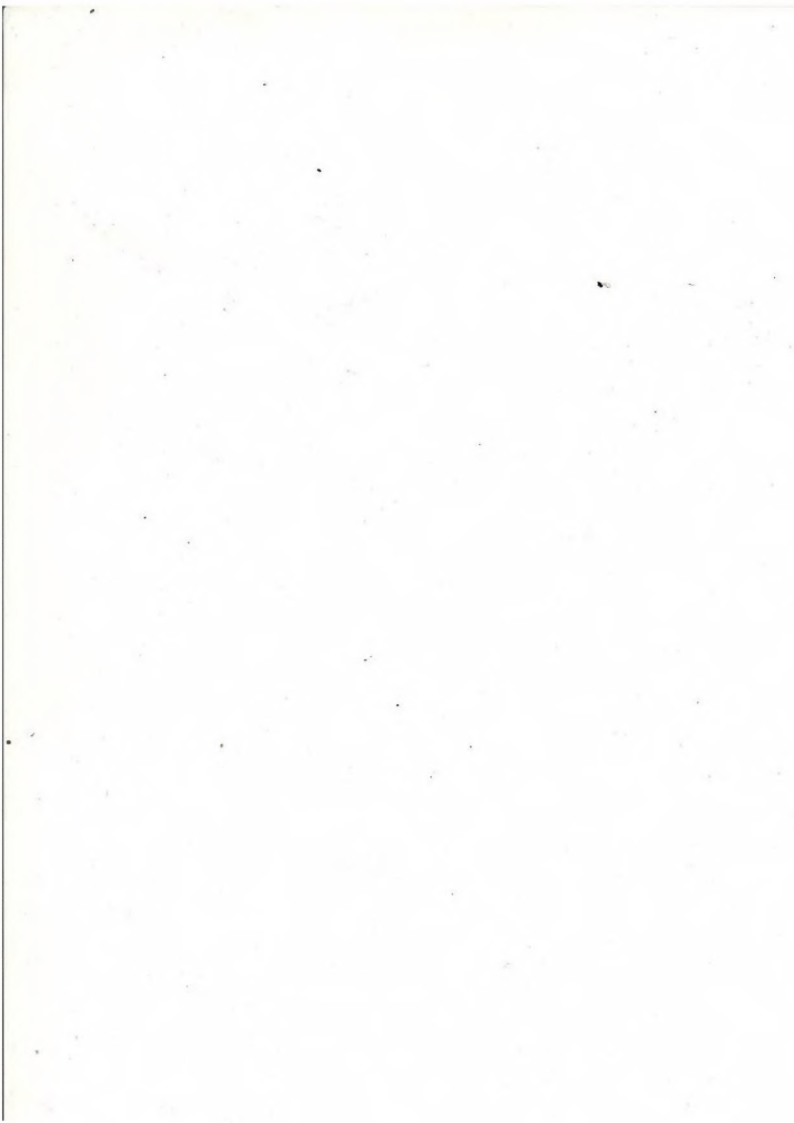


# halpaile silasil hunda الترددية والدورانية والطاردة

تأليف

محمود ربيع الملط عادل الهدى



#### الناشر

#### منشأة المعارف، جلال حزى وشركاه

٤٤ شارع سعد زغلول - محطة الرمل - ت/ف : ٤٨٣٣٠٠ - ٤٨٥٣٠٥٥ الأسكندرية
 ٣٢ شارع دكتور مصطفى مشرفة - سوتير - ت : ٤٨٤٣٦٦١ - ٤٨٤٣٣٨٨ الأسكندرية
 الإدارة : ٢٤ شارع ابراهيم سيد احمد - محرم بك - ت/ف : ٣٩٢٢١٦٤ الأسكندرية

## حقوق التأليف:

جميع حقوق التأليف والطبع محفوظة، ولايجوز إعادة طبع وإستخدام كل أو آى جزء من هذا الكتاب الا وفقا للأصول العلمية والقانونية المتعارف عليها .

## الإيداع بدار الكتب و الوثائق القومية:

الدكتور /ربيع الملط

هندسية المضخيات

رقم الايداع : ٢٠٠٠/١٧٠٤٤

الترقيم الدولى : 4 - 0837 – 03 – 977

التجهيزات الفنية

طباعة: مطبعة الدلتا

كتابة كمبيوتر: مطبعة الدلتا

ت: ۱۹۲۳ ، ٥٩٠

بسم الله الرحمي الرحيم

# إهداء

إلى أبناننا وأحفادنا إشراقة الغد وأمل المستقبل

المؤلفان

Honore phopological discharge W. Sal e de j'e ; e discomite

#### مقدمة الطبعة الشالشة

تمثل المضخات جزءاً هاماً فى المشروعات الهندسية عموماً، وفى محطات القوى البحرية بوجه خاص، وتعتبر عنصراً هاماً فى تكلفة الكثير من المؤسسات الصناعية، ولا تكاد تخلو أى شركة انتاجية من وجود نوع أو أنواع من المضخات، بل لا يمكن عمليا أن يوجد محرك ميكانيكى دون أن يكون ملحقا به واحدة أو أكثر من المضخات.

وتتزايد أهمية المضخات في أعمال التنقيب عن البترول وضخه وتكريره ونقله وتسويقه، فلا تستغنى أي مرحلة من تلك المراحل عن المضخات وخطوط الضخ، وتتزايد أهميتها في أعمال توريد المياه والصرف، ومكافحة الحريق، كما تتضح أيضا أهميتها حيث تستخدم في نشغيل السفن وغرفة مكناتها وكذلك في أحواض بناء السفن أو إصلاحها.

والمقصود أن يقدم هذا الكتاب الخبرة العملية عن أهم المضخات المستخدمة، ومن المأمول أن يجد فيه القارئ ما يفيده في حل المشاكل وعلاج مختلف حالات الخلل والأعطال الناشئة ، سواء عن عيوب بالتركيبات أو سوء التشغيل أو قلة الصيانة ، وكذلك يزودنا بالمعلومات اللازمة التي تساعدنا على إختيار المضخة المناسبة للتطبيق المحدد لظروف التشغيل ، وحتى يراعي عند تركيبها وتشغيلها وصيانتها ما يحفظها لتعمل بأحسن جودة وأعلى كفاية وأقل النفقات .

ويضم هذا الكتاب توضيحا للأنواع المختلفة من المضخات ، ويوضع المصطلحات المستخدمة فى تصميمها وتمييزها ، كما يقوم بتبسيط نظرية الضخ وإعتبارات التصميم خصوصا بالنسبة لأكثر المضخات انتشارا وهى المضخة الطاردة المركزية ، حتى يتم ربط الخبرة المكتسبة فى المجالات العملية بالمبادئ النظرية الأساسية ، مع التأكيد على مشاكل التركيب والنحضير والتشغيل والأعطال التى تنشأ والعيوب التى تتسبب فيها وطرق علاجها .

وتتميز هذه الطبعة بإضافة فصلين جديدين ... أحدهما عن ضواغط الهواء والثانى عن المنظومات الأيدرولية ، كذلك تمت إضافات عديدة فى كثير من أبواب الكتاب تمشيأ مع التطور الحديث فى صناعة المضخات وما طرأ عليها من تحسينات وتنوع .

كذلك ضم الكتاب اشتراطات هيئات التصنيف والتسجيل الدولية لمعاينة المضخات وخطوط الضخ على السفن .

والمأمول أن يكون هذا الكتاب مفيدا بوجه خاص لكافة من يشتغل أو يهتم بأمر محطات القوى أو توريد المياه وصرفها ، أو ضخ البترول أو مكافحة الحريق في غالبية المجالات العملية ، كذلك يمكن الاستفادة بهذا الكتاب كمنهج مناسب في المدارس الفنية ومراكز التدريب المهنى وغيرها من المعاهد التي تهتم بدراسة هذا المجال .

ويسعدنا أن نتقدم بخالص شكرنا وعميق تقديرنا لكافة الزملاء المهندسين بالاكاديمية العربية للنقل البحرى على ما أوردوه من توجيه وتشجيع ، وتخص بالذكر المهندس سيد عبد الناصر ، كما نشكر كل من ساهم قى إعداد وتقديم هذا العمل إلى القارئ العربى ونخص بالشكر الناشر منشأة المعارف جلال حزى وشركاه والعاملين فى مركز الدلتا للجمع التصويرى على ما بدلوه من جهد فى طبع هذا الكتاب .

وسوف يسعدنا أن نتقبل من القارئ ما يراه من نقد أو توجيه حتى نتداركه في الطبعات القادمة ، ونعتذر مقدما عن أي قصور أو خطأ غير مقصود ،

 « قل لو کان البحر مدادا لکلمات ربی .. لنفد البحر قبل أن تنفذ کلمات
ربی ولو جننا بمثله مددا ».

ربيع الملط ، عادل المهدى

### محتويات الكتاب

## الباب الأول صفحة تصنيف المضخات

٢		the extensive value of the second sec	لمحة تاريخية
0		عــام	
0		المضخات الترددية	Y _ 1
١.		مضخة الفعل المباشر	94
11	*	مضخة المرفق والحدافة	1_7_1
11	12	مضخة القدرة	7_7_1
17	4.5	مزايا المضخات الترددية	1_7_3
15		المضخات الدورانية	7-1
15	40 1	مضخات التروس المتقابلة	1_1_1
17	. 7	مضخات الدوارات الرحوية	7_7_1
14	y.	مضخات التروس المتداخلة	7_7_1
14	1.0	المضخات متغيرة الإزاحة	1_7_3
11		مزايا المضخات الدورانية	0_7_1
19	1. 9	المضخات الطاردة المركزية	٤ _ ١
71	1,0	المضخات القطرية المستعلق المست	1_8_1
**	**	المضخات المحورية	1_3_7
77		مضخات التدفق المختلط	7_8_1
77	0-1	المضخة المحيطيةالمضخة المحيطية	1_3_3
75	4 3	مزايا المضخات الطاردة المركزية	1_3_0
		المعادن المستخدمة لصناعة المضخات	
		Health ILSt Are Tax .	

## الباب الثانى المبادئ الأساسية

22	وحدات القياس	1-4
77	الوحدات الأساسية	
37	درجات الحرارة المثوية	1_7_7
37	درجات الحرارة المطلقة	7_7_7
20	الوحدات المشتقة	7_7
20	وحدة القوة	1_7_7
20	وحدة الشغل	
77	الحرارة وعلاقتها بالشغل	T_T_Y
77	وحدة القدرة	
77	وحدة الضغط	0_1_1
27	الخواص الطبيعية للسائل	
٣٧	قانون باسكال	1_8_7
29	الكثافة والكثافة النوعية	7_8_7
29	اللزوجة	7_3_7
٤.	الضغط الجوى	1_1_3_3
13	الضغط المطلق والقياس والتخلخل	7_3_0
27	تأثير الضغط على درجة الغليان	7_3_5
23	وصف التدفق	0 _ Y
23	حجم وسرعة التدفق	1_0_7
2.2	التدفق المنتظم وغير المنتظم	7_0_7
8 8	التدفق الإنسيابي والتدفق الدوامي	Y_0_Y
٤٦	العوامل المؤثرة في التدفق	

	القصور الذاتي	1_7_7
17	العلاقة بين القصور والقوة	7_7_7
٤٦	العوامل الحاكمة للفعل الأيدرولي	7_7_7
٤٧	طاقة الحركة	1_7_7
٤٧	العلاقة بين القوة والضغط والعلو	7_7_0
٨٤	العلاقة بين الضغط والعلو في السوائل المتدفقة	7_7_7
43	العوامل الإستاتيكية والدينامية	Y_7_Y
29	العلاقة بين العوامل الإستاتيكية والدينامية	1_7_7
٤٩	تقليل الإحتكاك	9_7_7
٥.	قياس عرامل التدفق	V _ Y
٥.	قياس علو (رأسى ) الداخل	1_4_4
٥١	قياس علو الضغط الاستاتيكي	Y_V_Y
01	قياس على السرعة	Y_V_Y
٥٢	قياس علو الإحتكاك	1_V_3
30	الطول المكافئ للتجهيزات	0_V_Y
30	المقاومة في خطوط الطرد	7_V_Y
10	المقاومة في خطوط الشفط	V_V_Y
٥٦	المصطلحات الفنية في توصيف المضخات	A _ Y
٥٧	السعة	1_1_1
٥٧	العلو ( الراسي )	Y_A_Y
	i i i	

## الباب الثالث المضخات الترددية

٣ ـ ١ خصائص التدفق للمضخات الترددية ............... ٦٥

۸۲	اسطوانة الهواء	"Y _ Y
79	منفس الهواء	7_7
٧٠	غرفة الانتفاع	1 _ 4
٧١	حاكم المياه	0_ 7
٧٢	منظمات الضغط	7-5
٧٢	صمامات الشفط والطرد	
77	صمامات المقعد المزدوج	
77	الصمامات الكروية	
٧٧	مضخات الرق	1 4
٧٩	الرق للضغط المرتفع	
۸٠	المضخات الترددية بدون صمامات الشفط	
۸۱	تتبع الخلل والأعطال	17_7

## الباب الرابع المضخات الدورانية

۸۷	عام	1_1
۸۸	مضخة الترس المستقيم	3 _ 7
۸۹	المضخات الحلزونية	۲_ ٤
47	مضخة الترس الداخلي	1 _ 1
9.4	المضخات الدوارة من الطراز المنعكس	0_ &
99	المضخة الدورانية متغيرة الإزاحة	7 _ 8
1.7	المضخة الدوارة بالكباسات المحورية	V_ E
1.5	المضخات الدوارة بالتشغيل على التوالي أو التوازي	A _ &
3.1	متاعب المضخات الدوارة	9 _ 5

## الباب الخامس المضخات الطاردة المركزية

111	نظرية المضخة المركزية	1_0
111	أنواع القرابات	Y_0
17.	الاتزان الإيدرولي ومحامل الدفع	4-0
177	المضخات المركزية بالتدفق القطرى	٥ _ ٤
179	مضخة التغذية التربينية متعددة المراحل	
171	حاكم اللفات بالضغط	
177	سقاطة الأمان لتجاوز السرعة	
100	مضخات التزليق بالزيت	
100	الية التوازن الإيدرولي	
177	مضخة التغذية بالإدارة الكهريية	
171	المنحنيات الخصائصية	o_0
131	معدل التصريف الفعلى	1_0
731		V_0
180	تشغيل المضخات على التوالي	۸ _ ٥
127	جانب الشفط للمضخة المركزية	9-0
121	١ رفع الشفط الموجب الصافى	0
181	١ التكهف١	1-0
129	١ تأثير اللزوجة على خصائص المضخة١	Y _ 0
10.	١ المنحنيات الخصائصية للمضخة المركزية١	7_0
108	١ المضخة المروحية١	٥_ ٤
17.	١ مضخة التدفق المختلط١	0_0
371	١ المضخة المحيطية١	1_0

177	مضخات الآبار العميقة	14-0
177		
14.	مضخة الآبار العميقة بالإدارة الإيدرولية	
14.	أعطال التشفيل في المضخات المركزية	
	Frank is also	
	الباب السادس	
	تركيب وتشغيل المضخات	
١٨٧	اللرضع	1-7
141	التثبيت	7_7
191	مد مواسير التصريف	7-7
197	تركيب خطوط الشفط	1-3
191	صندوق الحشو ( الحبك )	0-7
199	المحامل والكراسى	7-7
199	التحضير ( بدء التدوير )	٧-٦
	الباب السابع	
	alasti bala.a	
40		
719	اختيار الضاغط المناسب	1_v
44.	دورة التشغيل للضاغط الترددي	Y_V
777	تعدد المراحل في الضاغط الترددي	r_v
777	الكفاءة الحجمية	8 _ V
277	عمل ( أداء ) الضاغط	0 _ V
770	مكونات وأجزاء الضاغط متعدد المراحل	1_1
777	مواصفاتِ الضاغط الترددي	V_V

TTV	٧ ـ ٨ ضاغط الهواء بمرحلتين
777	٧_ ٩ تزليق الضاغط
TTT	٧_ ١٠ تركيب الضاغط
777	٧ ـ ١١ منظومة الهواء
721	٧_ ١٢ تشغيل الضاغط
727	٧ _ ١٣ صيانة الضاغط
727	٧ _ ١٤ التشغيل الآلى ( الأوتوماتي )
	الباب الثامن
	شبكات المواسير والأجهزة المساعدة
707	١ - ٨ عام
307	. ٨ ـ ٢ تصنيف المواسير
YOV	٨ _ ٣ _ وصلات التمدد للمواسير
17.	٨ _ ٤ وصلات التمدد المعرجة
177	٨ _ ٥ شفائر توصيل المواسير
770	٨ ـ ٧ صمامات الثوكيد
779	٨ _ ٨ محبس الطبق
44.	٨ _ ٨ محبس السكينة
777	٨ ـ ١٠ محبس الفراشة
377	٨ ـ ١١ المحبس غير الرجاع
VVV	٨ _ ١٣ محبس الغلق السريع
TVA	٨ _ ١٤ صمامات تهوية الضغط
474	٨ _ ١٥ صناديق المحابس
44.	٨ _ ١٦ صمامات تخفيض الضغط

۲۸٥	٨ ــ ١٩ أجهزة قياس الضغط
711	۲۰ ـ ۲۰ اجهره فیاس المصنط
79.	٨_ ٢١ عدادات الإزاحة (كمية التصريف)

## الباب التاسع المضخات الهيدروليكية

262	١_٩
790	
74V	٩ _ ٢ ميزات نقل القدرة بالطريقة الإيدرولية
	٩ _ ٣ عيوب نظم التحكم الإيدرولي
Yev	٩ _ ٤ الدائرة الإيدرولية
4=4	ه م حكي القبق الطبق الأبدرولية
4.1	٩ _ ٥ - تكبير الضغط
7.7	
7.7	٩ - ٧ الدائرة الإيدرولية
	٩ _ ٨ أنواع الدوائر الإيدرولية
r. 9	٩ _ ٩ النائرة الإيدرولية المفتوحة
715	٩ _ ١٠ المضخات الإيدرولية
-17	٩ _ ١١ المضخات الإيجابية
-, 4	٩ _ ١٢ انواع المضخات الإيدرولية
719	٩ ـ ١٢ المضخة الترسية الخارجية
44.	7 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
rrr	٩ _ ١٤ طريقة عمل المضخة الترسية
	٩ _ ١٥ مميزات المضخة الترسية
۲۲۲	٩ _ ١٦ التأكل في المضخة
٢٢٢	٩ _ ١٧ المضخة الترسية تعشيق داخلي
377	٩ _ ١٨ مضخة القلب الدوار
TYV	٩ _ ١٩ المضخة الريشية
777	٩ _ ٢٠ مريقة عمل المضخة الريشية
	٩ _ ٢٠ طريقة عمل المضحة الريشية

779	٩_ ٢١ المضخات المكبسية نصف القطرية
TTT	و_ ٢٢ المضخات المحورية بالقرص المائل
TTT	<ul> <li>٢٣ المضخة الكباسية المحورية بالمحور المائل</li> </ul>
LLL	٩ _ ٢٤ المضخات متغيرة الإازحة
377	٩ – ٢٥ المضخة الريشية
כדד	٩ - ٢٦ المضخة الكباسية المحورية متغيرة الحجم الهندسي

## الباب العاشر القواعد والإشتراطات الدولية

عام	1-1.
المحابس والتركيبات	r_1.
تركيبات المواسير والمضخات	0_1.
المواسير الواقعة تحت ضغط	7-1.
فهرس المصطلحات	
بزی - عربی	إنجل
كشاف تحليلي	
ي - انجليزي	عريم
	بزی - عربیکشاف تحلیلی کشاف تحلیلی

# 

oral of the state of the state

# الباب الأول تمنيف المضفات

نست عرض فى هذا الباب الطرازات الرئيسية للمضخات وهى الترددية والدورانية والطاردة (المركزية) والنفاثة ، ونبين كذلك تقسيمات كل طراز وأنراعه الرئيسية ، مع بيان مميزات كل منها وعيوبها والمعادن المستخدمة فى تصنيعها .



#### لعة تارينية :

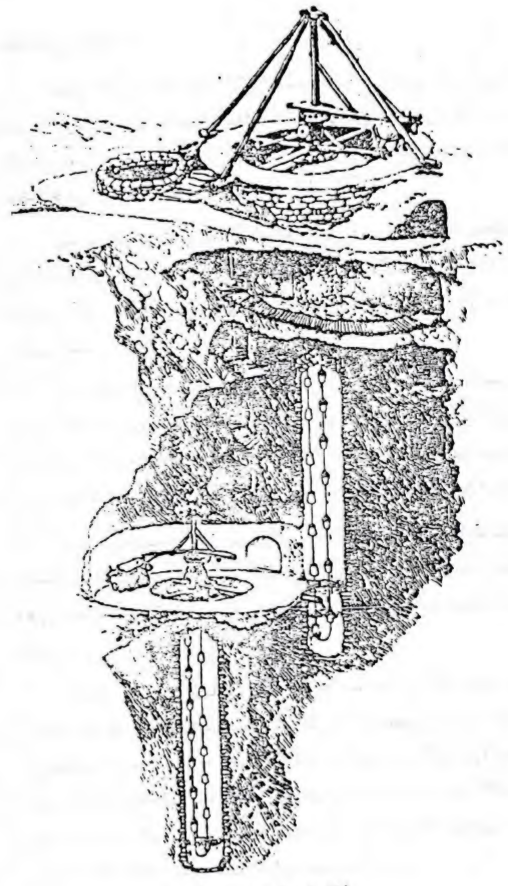
تطلع الانسان منذ فجر التاريخ للحصول على مورد وفير من المباه ، وحيث توافرت حاجته على ضفاف الانهار وحول العيون والآبار .. عاش الانسان وبدأ فجر حضارته ، ولا يخفى أن نيلنا العظيم كان منشأ أول حضارة في التاريخ ، حضارة المصريين القدماء .

وبمرور الزمن طاب للناس العيش بعيداً عن مصادر الطبيعة للمياه ، وكان لابد من وجود الوسائل التي تحقق نقل المياه أو استخراجها من باطن الأرض ، لذلك كان ضخ المياه ونقلها من المسائل التي كانت أول ما شغل تفكير البشر .

وقد كان قدماء المصريين سابقين في إيجاد حلول هندسية ندل عليها آثار بئر يوسف بالقاهرة شكل ( ١ - ١ )، ويرجع تاريخ انشائه إلى ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، وعمقه الكلي ٨٩ متر، ويتكون من مرحلتين ، عمق مرحلة الرفع الأولى ٤٠،٥ متر، وعمق مرحلة الرفع الثانية ٤٨،٥ متر.

وتتكون مضخة البئر من سلسلة دلاء (جرادل) متتابعة تلف على عجلة خشبية كبيرة وتدار بواسطة تروس من الخشب تسمى الملفاف، وهي ترس معشق في ترس رأسي ويستخدم الثور لإدارة الملفاف كمصدر للقدرة .

كذلك بشاهد حاليا في ريفنا أنواع متعددة من المضخات البدائية (الطلمبات الترددية) والطنابير، والسواقي (النواعير) وهي تعطينا فكرة عن تطور المضخات إلى ما نجده اليوم من أنواع مبتكرة، ولا يخفي أن المضخات الحديثة هي نتاج لتطور الفكر البشري في خمسة آلاف سنة، وقد جرى لها الكثير من التطوير والتحسينات، لذلك تعددت أنواعها واختلفت تطبيقاتها وتباينت انشاءاتها بصورة كبيرة.



شكل ١ . ١ : بدر يوسف

#### : pls 1-1

يتأسس فعل الضغ فى جميع المضخات على نفس المبادئ العامة ، فاذا كان على مضخة أن ترفع ماء من بئر، فمن الضرورى أولا تفريغ الهواء من حجيرات التشغيل ليدفع الماء بدلا منه ، ويراعى أنه عند حدوث تفريغ جزئى بداخل المضخة فان ضغط الهواء الجوى سوف يضغط على سطح الماء فى البئر ويدفع الماء لأعلى فى الحجرة المفرغة ، وهنا يمكن أن نحتفظ بالماء تحت سيطرة الأجزاء المتحركة للمضخة ، والتى تقوم بدفعه خلال فتحة الطرد ثم ماسورة التصريف .

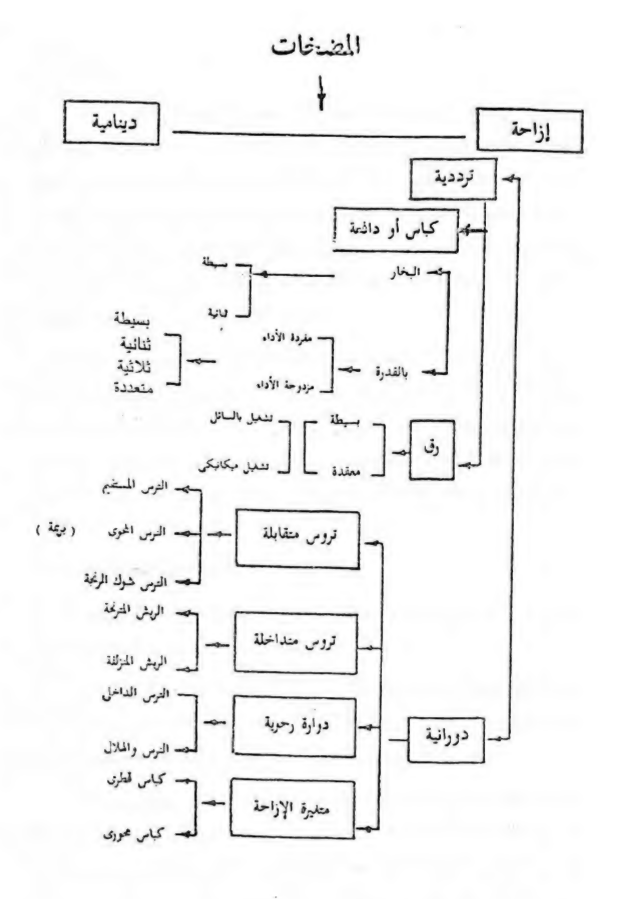
ويمكن تصنيف الأنواع المختلفة للمضخات تبعا لتصميمها أو أسس تشغيلها ، ويبين الجدول التالى نوعين أساسيين تختلف أسس التشغيل اختلافا رئيسيا في كل منهما ، ويمكن أن يشمل النوع الأخير منها ما هو موجود من المضخات الخاصة وما يستجد منها ، والتي لا تستخدم إلا لغرض واحد منها المضخات الايدرولية أو المضخات النفاثة ( ومنها البخار واللافظ ) .

#### ١-١ المنفات الترددية :

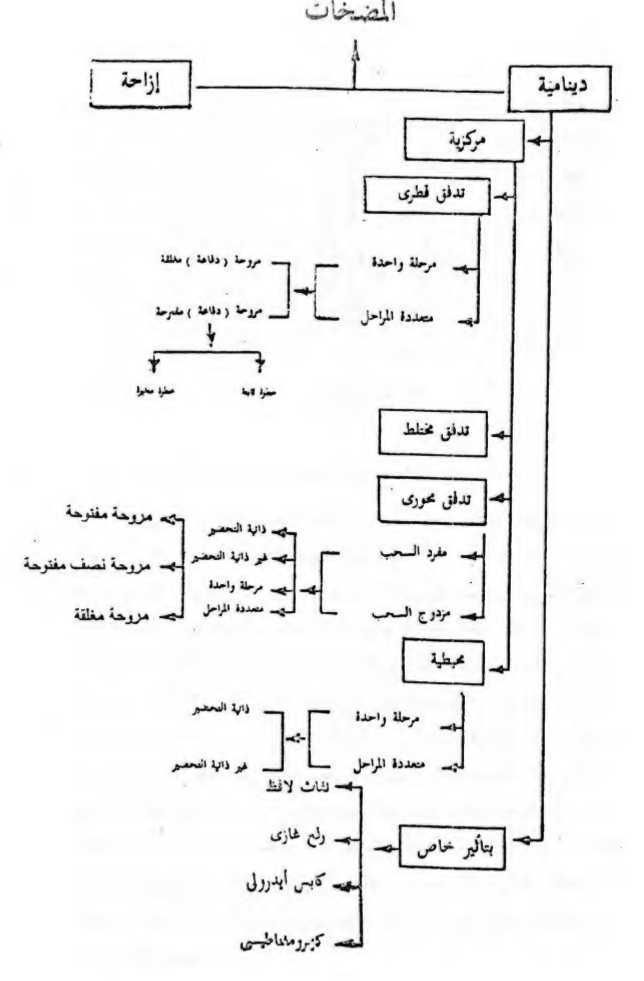
يراعى أن المضخات الترددية لها إزاحة موجبة وهى تتشابه فى ذلك مع المضخات الدورانية ويمكن توضيح أدائها كما يلى :

ينسحب بداخل الاسطوانة حجم من السائل مسار لإزاحة الكباس أو الدافعة خلال صمامات الشفط في شوط السحب ، ثم يتم تصريف السائل تحت ضغط موجب خلال صمامات الطرد في شوط التصريف .

فإذا كان المحبس على خط التصريف مغلقا ، ولم يكن هناك صمام أمان ليعمل على التهوية ، فسوف يستمر تزايد الضغط بداخلها إلى أن تنفجر ماسورة التصريف ، ويتم ضخ كمية من السائل مع كل شوطين للمضخة الترددية ، لذلك تعتمد كمية التصريف في المضخة الترددية إعتماداً كليا على سرعتها .



جنول ١-١: تصنيف المضفات



2 : اسطوانة

3: صمام تصريف جـ: رفع السحب

أ: رفع إجمالي

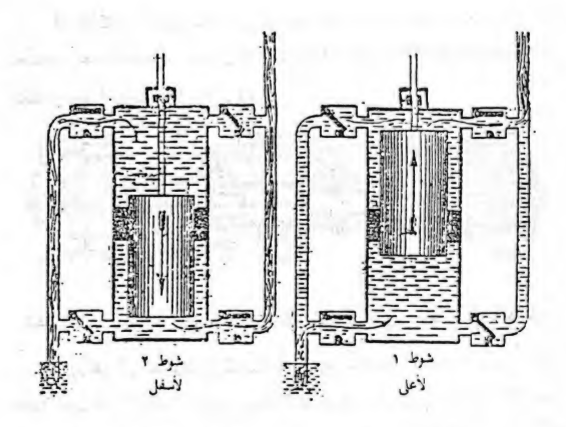
ب: رفع الطرد .

4 : صمام سحب عب الل

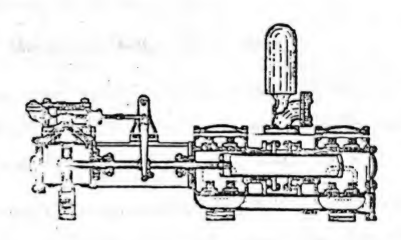
5: صهريج

شكل ٢٠١: مضخة ترددية مفردة الأداء

وعلى ذلك يمكن تغيير كمية التصريف للمضخة بتغيير سرعتها ، كما يراعى أن الطرد يتم بكميات متتابعة منفصلة ، ولذلك نحس بترواح فى التصريف ، وكثيرا ما تزود المضخات الترددية باسطوانتين لكل دافعة (من الجهتين) فنجعلها مزودجة الاداء ليساعد ذلك على انسياب التدفق ، وتكون احدى الاسطوانتين في شوط الطرد بينما تكون الثانية في شوط السحب ، (شكل ٢-٣) ، وذلك مما يطور (يحسن) الوضع كثيرا، ولكن يظل بعد ذلك التراوح (النبض) ملحوظاً في التصريف لأن التدفق يهبط إلى الصفر عند نهاية كل شوط حيث لا يكون هناك تصريف لأى واحدة ، من الاسطوانتين ، ويراعى في أغلب التركيبات وجود غرفة أو حيز (زجاجة) هواء متصلة بجانب التصريف للمضخة لتساعد على مضاءلة (زجاجة) هواء متصلة بجانب التصريف للمضخة لتساعد على مضاءلة (نقليل) ترواح الضغط ، شكل (١ - ٤)، ونجد أن الهواء في الغرفة ينضغط ويتمدد مع كل تصريف وبذلك يزودنا بتدفق أكثر انتظاما في ماسورة التصريف .



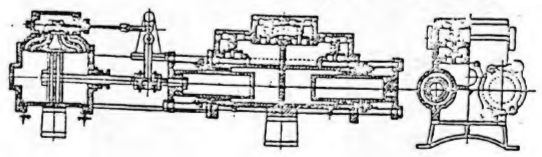
شكل ٢٠١ : مضخة ترددية بكباس واحد واسطوانتين (مزدوجة الأداء)



شكل ١-٤ : مضخة ترددية مباشرة الأداء طراز الدافعة والحشو عند المنتصف

وتسمى المضخة الترددية مضخة طراز الكباس إذا كانت لها حلقات حشو على العضو المتحرك الذي يمدنا بالإزاحة .

أما آذا كان الحشو ثابتا فإن المضخة إما أن تكون من النوع ذات دافعة بحسو عند المنتصف شكل (١ - ٤) أو أن تكون من طراز الدافعة ذات الحشو عند النهاية شكل (١ - ٥) .



شكل ١٠٥ : مضخة ترددية مباشرة الأداء طراز الدافعتين والحشو عند النهايات

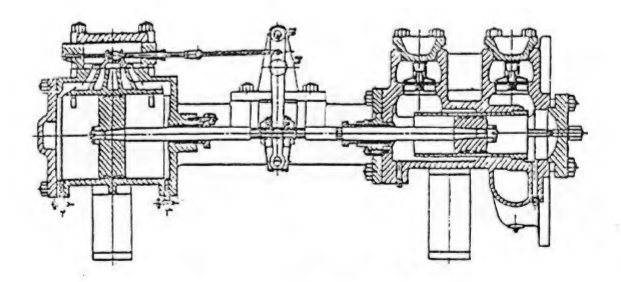
ويراعى أن الجودة الميكانيكية لطراز الكباس عادة ما تكوز أعلى قليلا من طراز الدافعة ، وهي لذلك أكثر تفضيلا في حانة ما إذا كان رفع السحب عاليا وعلى كل حال فان التفضيل لطراز الدافعة خصوصا ذات الحشو عند النهايات عندما تكون لتداول السوائل التي تحتوي على حبيبات أو مواد أكالة أو تسبب البرى .

## ١-٢-١ المضفة ذات الفعل ( الأدا. ) المباش :

هى مضخة ترددية تدار بالبخار بحيث يتصل كباس البخار مباشرة إلى كباس السائل أو الدافعة وذلك بواسطة ذراع الكباس ، ويتحدد طول الشوط بفعل البخار في اسطوانة البخار (شكل ١ - ٦) .

ويجرى تصميم مضخات الفعل المباشر بحيث تكون إما مفردة الفعل ، أى لها اسطوانة واحدة وكباس واحد أو تكون ثنائية الفعل أى لها اسطوانتين أو كباسين ، أو ثلاثية الفعل أى بثلاث اسطوانات وثلاثة كباسات وهكذا .

ونلاحظ أن المضخة المفردة الفعل لها جودة إجمالية أعلى من المضخة الثنائية الفعل ولكن سعرها الابتدائى لوحدة السعة يكون في العادة أعلى.



شكل ١ - ٦ : مضخة ترددية مباشرة الأداء طراز الكباس

كما يلاحظ فى المضخة الثنائية الفعل أن شوط أحد الكباسات الالفعات يتراكب (يتداخل) مع الثانى، ومعنى ذلك أن بدء الشوط التالى يتقدم قليلا عن نهاية الشوط الأول. وفى هذه الحالة فإن ذلك له تأثير على تقليل الجودة ولكن من جهة أخرى فأنه يعطى تدفقا أكثر انتظاماً.

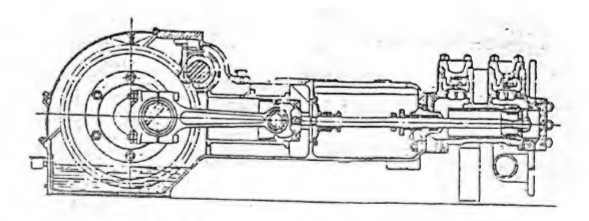
ومن المرغوب فيه عادة أن نقلل ما أمكن ذلك التنابض في الضط، طم حتى إن كان ذلك يؤدى إلى زيادة استهلاك البخار عن المضخة الثنائية.

#### ا ١-٢-١ مصفة المرفق والصافة :

وهى مضخة ترددية تدار بالبخار ، ولها عمود مرفق ومركب عليه الحدافة التى تختزن الطاقة خلال الجزء المبكر فى شوط كباس البخار لتدفع تلك الطاقة إلى كباس السائل خلال الجزء الأخير من شوطه ، والذى يكون البخار عنده قد انقطع عن اسطوانة البخار ، ويتحدد طول الشوط للمضخة بضعف ذراع (حدف) عمود المرفق .

#### ١ -٣-١ مضفة القدرة :

وهى مضفة ترددية تدار بواسطة محرك قدرة خارجى ( ديزل أو موتور ) ويكون متصلا بعمود مرفق المضخة شكل ( ١ - ٧ ) .



شكل ١ . ٧ : مضخة ترددية بمحرك قدرة

ويراعى أن جانب السائل فى مضفة القدرة مشابه لجانب السائل فى المضفة البخارية ( مباشرة الأداء ) وقد تكون مفردة أو ثنائية أو ثلاثية معتمدة على عدد كباسات السائل .

#### ١-٣-١ مزايا المضفة الترددية :

كانت المضخة ذات الأداء المباشر في أوائل هذا القرن من أعظم المضخات انتشارا في مكنات الضخ ، وبالرغم من استخدام طرازات أخرى لها من الخصائص والأداء ما هو أحسن في الوقت الحاضر إلا أن الطلب على المضخات الترددية ذات الأداء المباشر مازال قائما ، ويراعي أنها تكون أحيانا أكثر مناسبة لأحوال التشغيل بدون منازع .

ويمكن إيجاز مزايا المضخات الترددية فيما يلي :

١- بساطة فكرة تشغيلها وعدم اعتمادها على مستويات تقنية (فنية)
 مرتفعة في أعمال الصيانة .

٢\_ ذاتية التحضير، فيمكنها السحب من أعماق بعيدة (إلى حد ما).

٣\_ يمكنها الضخ إلى إرتفاعات كبيرة وضغوط عالية .

٤\_ تتناسب سعتها مباشرة مع سرعتها .

٥ \_ يعتمد عليها ، ويمكنها العمل في ظروف خدمة شاقة .

٦\_ موجبة الإزاحة ، اى أن كل لفة لابد وأن تؤدى لتصريف كمية معبنة من السائل .

#### ١ = ٢ المضفات الدورانية :

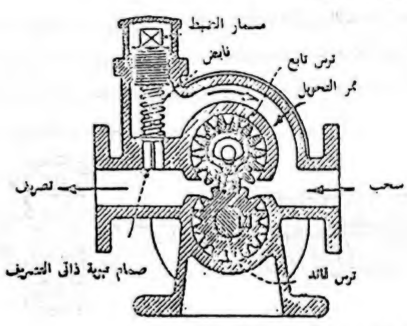
تتميز المضخات الدورانية بأنها مناسبة للاستخدام في الكثير من التطبيقات ، وبالرغم من أنها تتشابه إلى حد ما في منظرها الخارجي مع المضخة الطاردة المركزية ، إلا أن خصائص تشغيلها أقرب إلى المضخة الترددية ، إذ أن كلتاهما ذات إزاحة موجبة .

وتجمع المضخة الدورانية بين خواص المضخة الترددية في إيجابية التصريف وخواص المضخة المركزية من حيث ثبات التصريف وعدم تنابضه . وفيما يلى أهم أنواع المضخات الدورانية وتصنيفها :

## ١-٦-١ مصنفات الحروس المتقابلة :

## (أ) مضخات التروس المستقيمة:

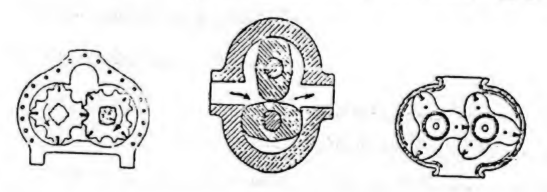
وهناك الكثير من أنواعها ، وقد عرفت في القرن السادس عشر وكانت تصنع من الخشب في أبسط أشكالها ، وتتكون كما يتبين في شكل (١- ٨) من ترسين (متقابلين) يدوران في اتجاه متضاد ، ويكون الخلوصان الطرفي والجانبي صغيرين للغاية ، وتقوم المضخة عند دوران الترس باصطياد السائل المتدفق بين الاسنان لتدور به من جانب الشفط إلى جانب التصريف .



شكل ١ . ٨ : مضعة دورانية طراز التروس المتقابلة ولها صمام أمان (تهوية)

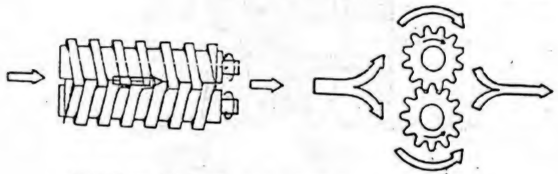
ويتدفق السائل عند بداية دوران المضخة بين أسنان التروس كما لو كان يتدفق في السطوانة المضخة الترددية عندما يكون الكباس في أسفل شوط التصريف، وعندما ينتقل السائل بين أسنان التروس إلى جانب التصريف فلن يتمكن من العودة ثانية إلى ناحية الشفط هذا إذا كان الخلوص دقيقا لدرجة كافية، وينتج عن التصريف المتتابع من أسنان التروس إرتفاع الضغط ليدفع السائل في ماسورة التصريف.

ويمكن استبدال التروس المستقيمة بالقباب (نتوءات مستديرة) المزدوجة أو القباب الثلاثية كما هو مبين بالشكل (١-٩) ·



شكل ١-٩: مضفات تروس متقابلة طراز القبتين أو الثلاثة أو الأربعة (ب) مضفات التروس ( اللولبية ) الحلزونية :

ونجد فيها أن التروس الحلزونية متوازنة أفقيا والأسنان معشقة مع بعضها، ويجرى تشغيل هذه التروس بخلوصات متناهية في الدقة داخل القراب (الغطاء) المحيط بها ، وقد يطلق عليها اسم مضخة البريمة أو مضخة الترس المحوى شكل (١٠-١٠) .



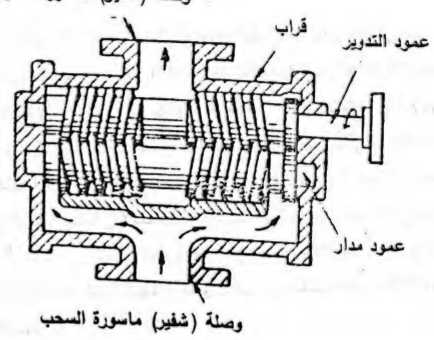
شكل أ . ١٠ : مضحة التروس المتقابلة طراز الترس المنزوني

ويتم تدفق السائل المضخوخ إلى كل من طرفى الحلزونى حيث يتم اصطياده بين سن الحلزونى (اللولب) والسطح الداخلى للقراب (الغطاء)، ثم يحمل محوريا مع الحلزون ليتم طرده خلال فتحة التصريف بنفس الطريقة التي تتحرك بها صمولة على مسمار قلاووظ.

### (ج) مضفات تروس شوك الرنجة :

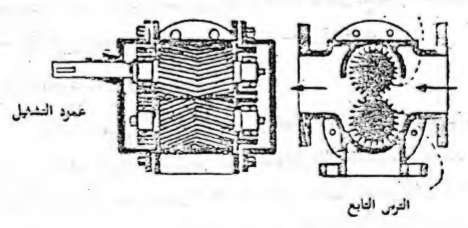
ويتم تشغيلها على سرعات مرتفعة ، كما أن بأستطاعتها أن تتداول المياه أو الكيماويات أو غيرها من السوائل التي ليس لها طبيعة تزليقية (زلقة)، ويمكن تصميمها إما بمحامل داخلية شكل (۱ - ۱۱) أو تكون محاملها خارجية خصوصا للسوائل غير الزلقة شكل (۱ - ۱۲)، ويسمح لنا تصميم تروس الرنجة بانسياب ونعومة التشغيل ، ولما كانت التروس متماسة دائما في نقطتين على الأقل فأنها بذلك تكون أكثر اتزانا من وجهة الدفع الجانبي.

وصلة (شفير) ماسورة الطرد



شكل ١١٠١: مضحة ترس بريمة بمحامل داخلية

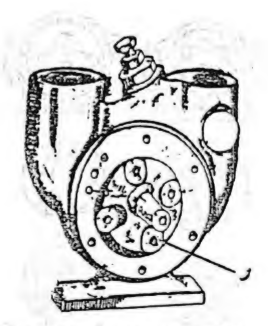
#### ترس النشغيل



شكل ١ - ١٢ : مضغة ترس الرنجة بمحامل وتزليق خارجي

#### ١-٣-١ مضفات الدوارات الرحوية :

يبين شكل (١ – ١٣) أحد أنواع هذه الطرازات، وهي تعمل على مبدأ الحركة الرحوية الناشئة بسبب اختلاف مركز الدوارة عن مركز الاسطوانة التي تدور بداخلها ، فتكون تفريغا يشبه الهلال ، بحيث يتحرك مع دوران الدوارة من ناحية الشغط إلى ناحية الطرد ، ونجد بالدوارة أربعة مشقبيات تحتجز بداخلها أربعة دوارات (اسطوانات) صغيرة (ر) لتحكم التماس بينها وبين الجدار الداخلي لاسطوانة المضخة ، وتحتجز السائل لتدور به من ناحية الشفط إلى ناحية الطرد، وتعمل القوة الطاردة المركزية دائما على دفع الدوارات السائبة للخارج بحيث تحكم تماسها في حالة الدوران مع جدار الاسطوانة .



شكل ١ - ١٣ : مضخة دوارة رحوية

ومر الممكن أن تستبدل الدوارات السائبة بالريش المنزلة أو الريش المترنحة ، لتؤدى نفس الغرض السابق توضيحه ،

#### ١-٣-١ مضفات التروس المتداخلة ( الرحوية ) :

يبين شكل (١- ١٤) نوعين لمضخات التروس المتداخلة ، وتتكون وحدة الضخ من عضوين دوارين أحدهما داخلى والآخر خارجى ، يدوران في جلبة ممكن استبدالها وموجودة بداخل قراب (علبة) المضخة ، ويلاحظ أن العضو الدوار الداخلى اللامتمركز بالنسبة للعضو الدوار الخارجى يكون متصلا بعمود الادارة ، كما أن عدد أستانها (أو قبابها) تكون أقل من أسنان العضو الدوار الخارجى وسوف يتسبب دوران العضو الداخلى في خلق جيب متزايد السعة ما بين الدرارتين في الجزء الصاعد ويناظره جيب متناقص السعة في الجزء الهابط بينهما وبالتالى تتم الازاحة ، ويتحقق فعل الضخ بسحب السائل للمضخة خلال فتحات العضو الدوار الخارجى عندما يتزايد حجم أو مقياس الجيب أثناء الحركة الصاعدة ثم تقوم بدفعه من الجانب المضاد في المضخة خلال الحركة الهابطة عندما يتناقص حجم من الجانب المضاد في المضخة خلال الحركة الهابطة عندما يتناقص حجم الحيب .



شكل ١ ـ ١٤ : مضفات التروس المتداخلة

### ١-٣-١ المخفات متغيرة الإزاحة :

تعتبر المضخات متغيرة الإزاحة من أهم الأنواع المستخدمة فى الدورات الإيدرولية ، وهى تقوم بتغيير كمية التصريف الخارجى منها تبعا لمتطلبات التشغيل عن طريق تحكم وقتى بحيث يمكن أن يتواءم مقدار الضخ المطلوب منها مع قوة الضغط الإيدرولى المطلوب تحقيقه ، وسوف يتم شرحها تفصيلا فى الباب الرابع .

### ١\_٣\_٥ مزايا المضفات الدورانية :

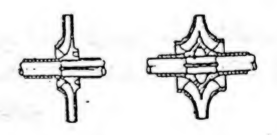
تتميز المضخات الدورانية بأنها قابلة للاستخدام فى أكثر الأغراض المطلوبة لمختلف طرازات مكنات الضغ ، لذلك يتم انتاجها بأعداد كثيرة من مختلف الأنواع ، وينتشر استخدامها كل عام فى مجالات متنوعة من الخدمات ، ويمكن أيجاز مزايا المضخات الدورانية فيما يلى :

- ١- تقوم بتصريف السائل في تدفق مستمر خاليا من التراوح (النبض)،
   وبذلك لا تستلزم غرف (اسطوانة) هواء لتمتص الصدمات الناتجة عن
   التصريف المتقطع .
  - ٢\_ موجبة الإزاحة ، ولا تستلزم تجهيزات التحضير لبدء التدوير .
  - ٣\_ بسيطة في إنتاجها ، إذ لا يوجد بها صمامات شفط أو تصريف .
- ٤\_ أصغر في أبعادها لسعة معينة فتشغل فراغا أقل من المضخة الترددية .
- ه\_ أوفر في ثمنها وأسهل في تركيبها ، إذ لا تتطلب أساسات كبيرة لتمتص صدمات الأجزاء الترددية والتصريف المتقطع .
- ٦\_ أسهل في صيانتها فليس بها صمامات أو نوابض (يايات) تستلزم الكشف الدوري أو الاستبدال.

#### ١ ـ ٤ المنخات الطاردة المركزية :

تتكون المضخة الطاردة المركزية من دفاعة تشبه المروحة ، بها فتحة دخول عند مركزها ، ويجرى ترتيبها بحيث تطرد السائل إلى القراب (الغلاف) المحيط بالدفاعة عند دورانها ، وذلك عن طريق القوة الطاردة المركزية ، وعندما يترك السائل الدفاعة يكون قد اكتسب سرعة عالية ، وتكون وظيفة القراب (الغطاء) أن يعمل على أبطاء سرعة السائل تدريجيا، وعلى ذلك يقوم بتحويل علو (عمود) السرعة الناتجة عن الدافعة إلى علو (عمود) ضغط نحتاج اليه عند فتحة التصريف .

وتطلق على الدفاعة اسم مفردة الشفط (السحب) اذا كان الماء يدخل لها من نحية فقط كما في الشكل (١ - ١٥ \* ١ \*)، أما اذا كان الماء يدخل للدفاعة من كلى الجانبين فتسمى دفاعة ثنائية الشفط (السحب) كما في شكل (١ - ١٥ \* «ب»).

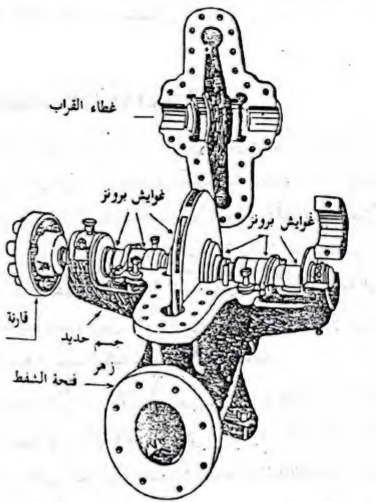


( أ ) دفاعة مفردة الشفط

(ب) دفاعة مزدوجة

شكل ١ - ١٥ : المضخات المركزية القطرية

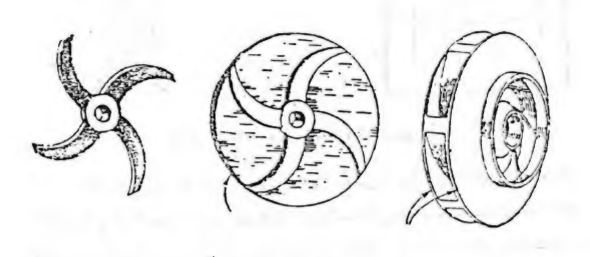
ويراعى أن المضخة الطاردة المركزية مفردة المرحلة لها دفاعة واحدة شكل (١ - ١٦)، أما المضخة الطاردة المركزية متعبدة المراحل فلها دفاعتين أو أكثر في قراب (غلاف) واحد، ويتم ترتيب القراب (الأغلفة) بحيث يؤدى تصريف احدى الدفاعات إلى فتحة الدخول وشفط الدفاعة التي تليها، وهكذا.



شكل أ . ١٦ : مضخة مركزية ( طاردة ) قطرية

#### ١ .. ٤ .. ١ المضفة الطاردة المركزية القطرية :

وتتميز أنها ليس بها صمامات أن كباسات أو أذرع حولها حشو مثلما تتطلبه المضخة الترددية ، وقد أدى ذلك إلى استخدام المضخة الطاردة المركزية لتداول السوائل التى تحمل مواد صلبة ويراعى أن الدفاعة قد تكون من الطراز المغلق، شكل (١ - ١٧ \* أ \*) ومعناه أن حوائطها الجانبية تمتد من حاقة فتحة دخول السائل (الشفط) حتى المحيط الخارجي لأطراف الريش ، أو قد تكون من الطراز المفتوح ، ومعناه أنها ليس لها حوائط جانبية متصلة شكل (١ - ١٧ \* ﴿ ﴿ ﴾ ) ، وهناك النوع الثالث من الطراز نصف المغلق شكل (١ - ١٧ \* ﴿ ﴿ ﴾ ) ، ويمكن تصميم الدفاعة من أي نوع من الأنواع السابقة بحيث تكون متسعة المعرات لتسمح بمرور مواد صلبة كبيرة . ويطلق على تلك الدفاعات اسم دفاعات غير قابلة للانسداد أو الدفاعات الخاصة بالمجاري .

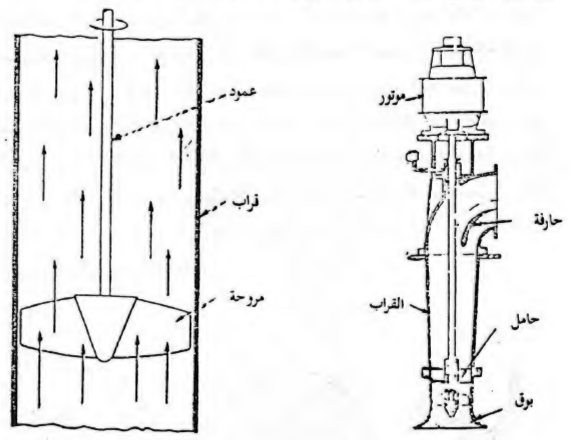


( i ) دفاعة لها حانطين (ب) دفاعة بحوائط واحد (ج) دفاعة بدون حوائط طراز مغلق طراز مفتوح

شكل ١ - ١٧ : طرازات الدفاعات (المرواح) في المضخات المركزية (الطاردة) القطرية

#### ١-٤-٢ المضخة المروحية ( المحورية ) :

وقد تم تطويرها لتضخ كميات كبيرة جدا من المياه إلى علو منخفض أقل مما يدخل في نطاق عمل المضخة الطاردة المركزية بكفاية مناسبة ، وهي مضخة تدفق محوري مستقيم شكل (١-١٩).

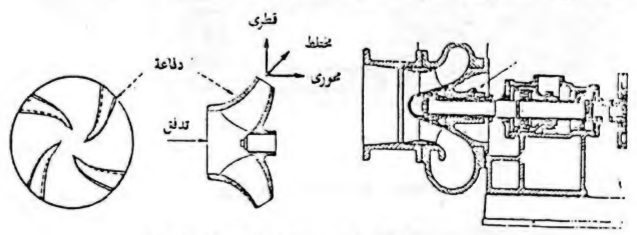


شكل ١ . ١٩ : مضخة مروحية محورية

وتنتج أغلب علوها (عمود المياه الرأسى) بواسطة فعل الدفع لريش المروحة (الرفاص) على السائل، ويلاحظ أن دفاعتها مفردة الشفط (السحب) وتتكون عادة من ريشتين أو ثلاث، وتشبه رفاص السفينة، وفي بعض الأحيان يمكن تغيير وضع الريش وضبطها لتناسب أعمدة مياه رأسية مختلفة، ويشيع استخدام المضخة المروحية في أعمال الري والصرف وأحواض بناء السفن وأعمال السدود والخزانات، وغيرها من الخدمات التي تتطلب ضخ كميات وفيرة من المياه بضغوط منخفضة، أي ضخ المياه إلى علو بسيط.

#### ١ ـ ٤ ـ ٢ مضفة التدفق المختلط :

تجمع هذه المضخة بين المضخة القطرية والمضخة المحورية ، وتحقر مضخة التدفق المختلط الضغط الراسى للسائل بواسطة القوة الطاردد المركزية جزئيا بالاشتراك مع الدفع الناشئ من الريش على السائل كما في المضخة المروحية ، ويراعى أن للدفاعة مدخلا مفردا ويدخل التدفق محوريا ولكن التصريف يكون في كل من الاتجاهين المحوري والقطرى ، ويكون التصريف عادة في قراب (غلاف) على شكل حلة ، شكل (١ ـ ٢٠) .

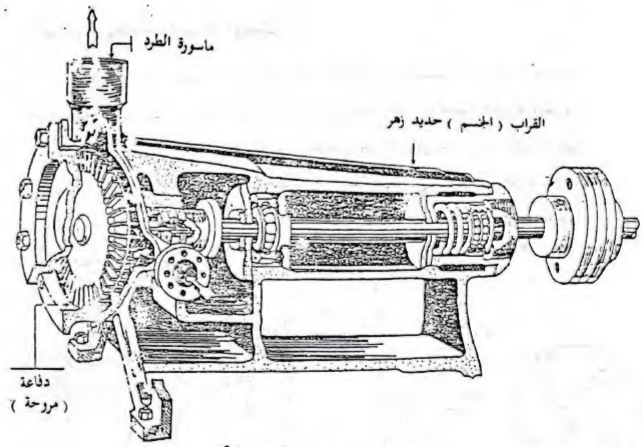


شكل ١ . ٢٠ : مضخة التدفق المختلط (محورية وقطرية)

وتستخدم مضخة التدفق المختلط فى الحالات التى يتطلب فيها سعة الكبر مما تحققه المضخة الطاردة المركزية العادية واقل مما هو فى المضخة المحورية (المروحية)، مع ملاحظة أن علو (رأسى) الضغط يقع بين ما تحققه المضخة المحورية وما تحققه المضخة القطرية.

#### ١ \_ ٤ \_ ٤ المضفة المصطية :

وهى مضخة طاردة مركزية لها دفاعات من الطراز المفتوح ومتعددة المراحل، ويتكون قرابها من أطواق مستقلة تجمع مع بعضها وبينها الدفاعات، شكل (١- ٢١)، وينشأ علو (رأسى) الضغط الكلى باعادة تداول السائل خلال سلسلة من الريش الدوارة، ويتوالى تصاعد الضغط كلما مر السائل من مدخل الشفط إلى مخرج التصريف.



شكل ١ . ٢١ : مضخة محيطية

وتجد المضخة المحيطية عددا من الاستخدامات فى دورات توريد المياه وفى الصناعة خصوصا معامل الألبان، ويمكن تصميم هذه المضخة بحيث يمكن تفكيكها بسهولة دون اعتراض وصلات الشفط والتصريف، وهذا مما يسهل عملية تنظيفها وتقليل الوقت اللازم للصيانة، وهى تستخدم فى مداولة اللبن والقشدة والمثلجات المتجمدة، ويلاحظ فى تصميم هذه المضخات أن قرابها (غلافها) مربوط بتوامط بحيث يمكن تفكيكه للغسيل فى ثوان معدودة.

### ١\_٤\_٥ مميزات المضفات الطاردة المركزية :

نالت المضخات الطاردة المركزية كثيرا من الإهتمام منذ بداية هذا القرن سواء من ناحية التصميم أو التطبيق، وقد تحسنت كفايتها حتى بلغت حدا فائقاً من الكفاية، ونتج عن ذلك أن عم استخدامها في أغلب تطبيقات الضخ .

ويمكن أيجاز مزايا المضخات المركزية فيما يلي :

- ١\_ أقل في فاقد نقل الحركة ( نقل القدرة المفقودة ) .
  - ٢\_ تشغل حيزاً صغيراً .
  - ٣\_ وزنها بسيط نسبياً .
  - ٤\_ سعرها رخيص نسبياً .
  - ٥- أجزاؤها أخف في التداول عند اجراء الصيانة .
    - ٦\_ ليس بها أجزاء داخلية تحتك في بعضها .
  - ٧ يمكن تشغيلها بخلوص داخلي كبير نسبياً .
- ٨ـ أحسن في اتزانها وبدون تأثيرات للقصور (الذاتي).
  - ٩ تدفق منتظم غير متنابض .
- · ١- يمكن تشغيل الوحدة وصمام الطرد مغلق بدون أن تنشأ ضغوط مرتفعة .
- ١١\_ لا يتلامس السائل المضخوخ بها مع مزلقات (زيوت أو شحوم) كراسى عمود الدوران .
  - أما عيوبها فهي :
- ١- ليست ذاتية التحضير، وإن كان من الممكن تزويدها بتجهيزات اضافية (ملحقة) لهذا الغرض .
  - ٢\_ تقل كفاءتها في الأحجام الصغيرة .

### ١ ـ ٥ المعادن المستخدمة لصناعة المضفات :

يمكن تقسيم المضخات من حيث المعادن المستخدمة في صناعتها إلى أربعة أنواع:

- ١\_ مضخات مزودة بالبرونز .
- ٢\_ مضخات كلها من البرونز .
- ٣\_ مضخات كلها من الحديد .
- ٤ مضخات مقاومة للاحماض .

ولعل المضخات المزودة بالبرونز هي الطراز الشائع الاستخدام، وفيه يكون القراب (غلاف) والقارنة من الحديد الزهر ويكون عمود التشغيل من الفولاذ (الصلب) بينما تكون الدافعة وحلقات البلي (أو الغوايش) من البرونز وتكون جلب الكراسي لعمود الادارة (اذا استخدمت) من البرونز أيضاً.

ويراعى أن المضخات التى كلها من البرونز يزيد سعرها من ٥٠٪ إلى ٧٥٪ عن المضخات المزودة بالبرونز، بينما يصل سعر مضخات حديد زهر النيكل إلى أزيد من ١٥٪ إلى ٢٥٪ عن المضخات المزودة بالبرونز، أما مضخات معدن « موئل »، أ نيكل ، أ نحاس تقريبا ، فيصل سعرها من ثلاثة إلى خمسة أضعاف المزودة بالبرونز.

وقد تستخدم احيانا المضخات المزودة بالبرونز فى فترات الاختبار الأولية لأى مشروع، على أن تستبدل مؤخرا بالمضخات النادرة غالية الثمن عندما ينتهى التوازن النهائي للمشروع ·

ونجد فى المضخات المقاومة للاحماض أن كافة الأجزاء المحتمل تلامسها مباشرة مع السائل المضخوخ تكون مصنوعة من مواد مقاومة للصدأ ( التحات الكيمائي ) ، كما أنها لا تتفاعل مع الأحماض الموجودة فى السائل .

ويلاحظ أن هناك أنواع معينة من السائل تقوم بفعل اليكتروليتى وهى تسبب بذلك مشكلة التحات (التصدأ) الجلفانى بالإضافة إلى الصدأ العادى، وينتج التحات من استخدام معدنين مختلفين فى خواصهما الكهروكيميائية فى سائل اليكتروليتى (ملحى موصل للكهرباء)، فمثلا لا يجوز ضخ ماء البحر إلا بمضخة من المضخات التى كلها برونز أو كلها حديد، أما عند استخدام مضخة مزودة بالبرونز فسوف يحدث تحات خطير بفعل الجلفنة، كما تحدث نفس الظاهرة فى ضخ المحاليل الملحية (مثل البراين وهو ماء مذاب فيه كلوريد الكالسيوم أو كلوريد الصوديوم)، ولعل ذلك من الأخطاء الشائعة التى لا يصح الوقوع فيها.

ولعل أغلب صناع المضخات مستعدين لانتاج مضخات خاصة من الصديد الزهر أو البرونز أو حديد النيكل أو معدن (مونل) أو الفولاذ المصبوب أو فولاذ المنجنيز أو فولاذ الكروم أو أى سبيكة أخرى لتناسب حالات الصدأ أو التحات الشديد (البرى والتأكل) وتم حاليا تجهيز قائمة خاصة بمختلف المواصفات اللازمة لأنواع المضخات بواسطة لجنة الترحيد القياسي لجمهورية مصر العربية .

ويراعى أن هناك مواد تبادلية لانتاج معادن قياسية أقل تكلفة وغالبا ما يستخدم البرونز والحديد المحتوى على مكونات سبائكية خاصة لضخ السوائل الحمضية أو المسببة للتحات، وقد تستخدم السبائك الغالية لحالات خاصة يمكن فيها استخدام السبائك الأرخص دون تأثير كبير من وجهة نظر التصدأ ولكن العملية هي أن نوع السائل المضخوخ يمكن أن يتغير نتيجة اختلاطه بكميات بسيطة من الاملاح المعدنية الناتجة عن التفاعل الكيماوي بين السبائك والسائل المنصرف.

كذلك قد تتسبب السبائك الرخيصة في احداث أي من التغييرات التالية :

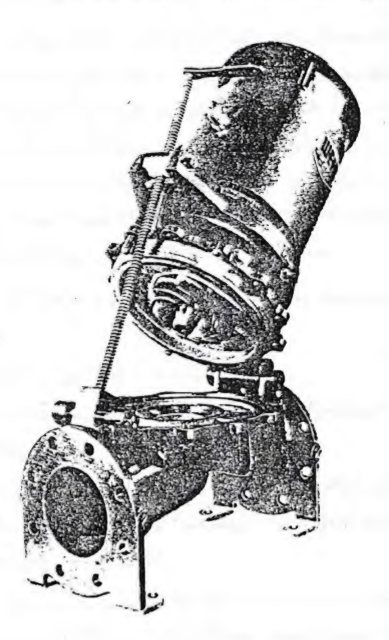
١ - قد يتغير لون المنتج أو السائل المضخوخ .

٢- قد تتصاعد غازات أو تنتج أملاحا سامة (وخصوصا في منتجات الأغذية).

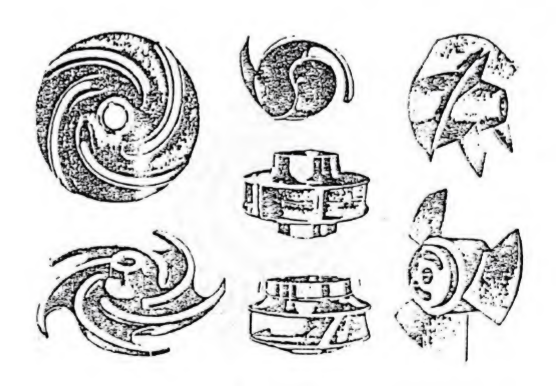
٣ـ قد تتغير مواصفات السائل فى المضخة (يمكن أن يقلل البرونز من أكسيد الهيدروجين أو هيبوكلوريد الصوديوم) ومعنى ذلك حدوث تغييرات كيماوية للسائل.

وتستخدم مضخات الفولاذ (الصلب) المقاوم للصدأ في صناعة الورق ومعامل الألبان وحفظ الأطعمة وتعليب اللحوم، كما تستخدم مضخات فولاذ (صلب) المنجنيز في ضخ الرمال والحصى والرماد ... ومحتويات المجارى ..

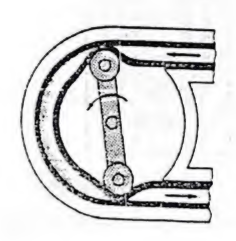
والمعروف أن سبائك الصديد والسليكون العالى تقارم معظم الاحماض التجارية لدرجة كبيرة عمليا (ماعدا حمضى الايدروفلوريك والايدروكلوريك اذا كانا بتركيز مرتفع). وتستخدم المضخات المبطنة بالرصاص في حالة الاحماض المهاجمة للمعادن مثل الكبريتيك والنتريك. كما أن هناك بعض المضخات المبطنة بالبلاستيك أو بالدائن.



شكل ١ ـ ٢٢ : مضخة مركزية والقراب أفقى بمفصلة



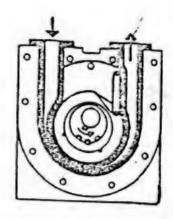
شكل ١ . ٢٣ : دفاعات مختلفة مصنوعة من البرونز



شكل ١ ـ ٢٤ : مضخة دورانية بأنبوية مرنة



شكل ١ - ٢٥ : مضخة بالبطانة المرنة والعجلة المترنحة



شكل ١ - ٢٦ : مضحة دورانية مترنحة ، رحوية، بأنبوية من اللدائن (البلاستيك)

# الباب الثانى المبادئ الأساسية

نستعرض فى هذا الباب بعض الأسس الهندسية الخاصة بقياس أداء المضخة واعتبارات تصميمها وتشغيلها وصيانتها وأهمها وحدات القياس الأساسية والمشتقة ، وخواص السائل ، وتأثير الضعط الجوى ، والعوامل المؤثرة فى التدفق وقياسه ، والمصطلحات الفنية المستخدمة فى توصيف المضخة مثل السعة والقدرة والعلو (الرأسى) والرفع والسحب (الشفط).

#### ٢ - ١ وهدات القياس :

تقرر مؤخرا توحيد وحدات القياس المستخدمة في مختلف الدول فيما يعرف باسم النظام العالمي لوحدات القياس ، ومن المأمول أن يشيع استخدامها عمليا في مختلف المجالات ، حتى تسهل تبادل للعرفة والخبرات بين دول العالم .

ومن مميزات نظام الوحدات العالمية للقياس أنها عشرية ، أى تستخدم العشرة ومضاعفاتها ١٠٠٠، ١٠٠٠ الخ. كما أنها متماسكة ، أى أن حاصل ضرب أى وحدتين أساسيتين ينتج عنها الوحدة المشتقة المطلوبة دون أى معاملات رقمية قد تتعقد بسببها الحسابات .

ويتميز النظام العالمي بأنه يعطينا وصلة مباشرة للعلاقة بيز وحدات العلوم المبكانيكية، ووحدات العلوم الكهربية .

### ٢-٢ الوهدات الأسلسة :

يحدد النظام العالمي للقياس ست وحدات أساسية تشتق منها باني الوحدات الهندسية ، ويوضح الجدول التالي الوحدات الأساسية الست .

الرمز	الوحدة	الكمية الفيزيائية
م	متر	الطول
کج	كيلو جرام	الكتلة
ٿ	ثانية	الزمن
ه ك	كلفن	درجة الحرارة
1	امبير	شدة التيار الكهربي
ů	شمعة	شدة الاضاءة

#### ٢- ٢- ١-٢ درجات الحرارة المنوية :

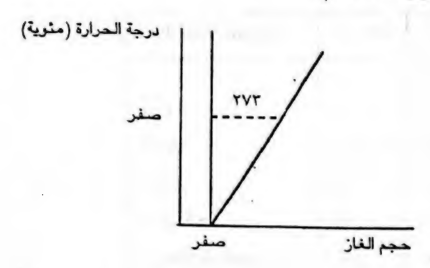
تستخدم درجة الحرارة لتحديد المستوى الحرارى لمادة معينة ، وتقاس بترمومتر (مقياس الحرارة) مقسم إلى ماثة درجة منسوبة إلى قاعدتين أساسيتين :

درجة الصفر (المثوى) والتي يبدأ عندها ذوبان الثلج أى تصوله من مادة صلبة إلى مادة سائلة (مياه)، ودرجة ١٠٠ م (مثوية) والتي يبدأ عندها غليان السائل (المياه) أى تصوله من مادة سائلة إلى مادة غازية، وذلك عند الضغط الجوى العيارى ١٠٠١ بار (كج / سم٢) .

### ٢-٢-٢ درجات العرارة المطلقة (كلفن) :

يستخدم النظام العالمي وحدات كلفن لقياس درجة الحرارة وهي الدرجة المطلقة التي تستعمل في الحسابات النظرية لدراسة العلاقة بين درجة الحرارة والحجم والضغط في قوانين الغازات والسوائل.

وتعرف درجة الصفر المطلق بأنها النقطة التي ينعدم عندها حجم الغاز (نظريا) اذا تم تبريده الى تلك الدرجة ، وقد وجد أنها ثابتة لكافة الغازات وهي تساوى \_ 7٧٣° م .



شكل ٢ - ١ : العلاقة النظرية بين حجم الغاز ودرجة الحرارة الملوية والدرجة كلفن (المطلقة)

وتحصل على درجة الحرارة المطلقة بإضافة ٢٧٣ إلى الدرجة المثوية أي أن درجة الحرارة المطلقة = ٢٧٣ + درجة الحرارة المثوية .

#### ٢-٢ الوحدات المنتقة :

يمكن الحصول على الوحدات المشتقة من تلك الوحدات الاساسية الست السابقة، فمثلا نجد أن وحدة المساحة هي المتر المربع (م٢)، ووحدة الحجم هي المتر المكعب (م٣). ووحدة الكثافة هي كج/م٣، ووحدة السرعة (معدل المسافة المقطوعة بالنسبة للزمن) هي المتر على الثانية (م/ث)، ووحدة العجلة (معدل زيادة السرعة بالنسبة للزمن) هي المتر على مربع الثانية (م/ث٢) ... الخ.

وتبرز ميزة النظام العالمي لوحدات القياس في أننا لا نحتاج إلى مضروب عددي للحصول على الوحدات المشتقة كما يتضع من الوحدات التالية :

#### ١-٣-٢ وحدة القوة :

اذا أثرت قوة في جسم كتلته ١ كج بحيث يتحرك بعجلة قدرها امتر/ثانية ٢ فإن هذه القوة تساوى ١ نيوتن، أي أن القوة هي حاصل صرب الكتلة في العجلة، ووحدتها هي النيوتن، وعلى ذلك تكون:

القوة = الكتلة × العجالة

ای آن ۱ نیوتن = ۱ کج × ۱ متر/ ۲۵

ويجدر هنا أن نشير إلى الفرق بين كتلة الجسم بالكيلو جرام ووزن (قوة الجسم) بالنيوتن، فاذا كانت العجلة الناشئة عن الجاذبية الأرضية هى ٨١. ٩ متر/ث٢ فان الجسم الذي كتلته ١ كج يكون وزنه ٩,٨١ نيوتن.

#### ٢-٣-٢ وحدة الشغل:

يعرف الشغل بأنه حاصل ضرب القوة المؤثرة على الجسم في المسافة التي تصركها الجسم ، وتسمى وحدة الشغل جول، وهو عبارة عن

الشغل المبذول من قوة مقدارها نيوتن واحد أثرت على جسم فتسببت فى حركته مسافة مقدارها متر واحد فى اتجاه خط عمل القوة ، ويستخدم الجول أو الكيلو (الف) جول أو الميجا (مليون) جول كوحدات للشغل .

ویراعی أن ١ جول = ١ نیوتن × ١ متر

وتستخدم وحدات الشغل أيضا للتعبير عن وحدات الطاقة.

#### ٣-٣-٢ الحرارة وعلاتتها بالشفل :

للأخر فقد تم استخدام الجول ايضا كوحدة للحرارة وهو العالم الذى كان للآخر فقد تم استخدام الجول ايضا كوحدة للحرارة وهو العالم الذى كان أول الباحثين فى ايجاد علاقة الشغل بالطاقة الحرارية، وقد أثبت جول أز رفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة كلفن (أو مئوية) يحتاج إلى ٤,٨٧ كيلو جول - وهو ما يعرف بالحرارة النوعية للماء (عند الضغط الجوى).

### ٢-٣- وحدة القدرة :

تعرف القدرة بأنها معدل السنفل على وحدة الزمن ويستخدم الواط أو الكيلو واط أو الميجا واط للتعبير عن القدرة أي أن :

القــــدرة = الزمن القـــدرة = الزمن وعلى ذلك يكون ١ واط = ١ جول ١ ثانية

#### ٢-٢- وحدة الضغط :

يعرف الضغط بأنه معدل القوة على وحدة المساحة وتسمى وحدة الضغط باسكال وعلى ذلك يكون:

الضغط = القـوة : المساحة المساحة المسكال = انبوتن : ا متر مربع الماريع الماري

ولما كانت وحدة الباسكال صغيرة عند تقدير الاعتبارات العملية فقد تم الاستعاضة عنها برحدة أخرى وهي البار بحيث يكون:

البار = ١٠ باسكال = ١٠٠ كيلو باسكال

ويتضع هنا أن البار هو المكافئ في النظام العالمي لما كان مستخدما من قبل في وحدات قياس الضغط بالنظام الفرنسي للكيلو جرام (وزن) على السنتيمتر المربع (كج/سم٢).

### ٢-١ الخواص الطبيعية للسائل :

بينما نجد أن المواد الصلبة لهد دائما شكل محدد . ألا أن السوائل ليس لها هيئة ذاتية بل أنها تتشكل بسرعة حسب ما يحتويها من إناء وبسبب خاصية السوائل في عدم التشكيل فبامكاننا أن نسوقها إلى أي مكان في ماسورة أو خرطوم ، سواء كان ذلك بتأثير الجاذبية أو بتسليط قوة عليها ، وتعتبر السوائل تالية للكهرباء في سهولة نقبها .

وبالرغم من أن السوائل ليس لها شكل ( لا تشكية ) ذاتى ، فأنها غير انضعاطية ( قابلية للانضغاط ) لو قورنت بالكثير من المواد الصلبة وعند تسليص نوة على سائل محصور . فسوف يبدى السائل نفس الجسوءة ( التماسك ) كما لو كان جسما صلبا . فاذا زودنا الحير المحصور فيه السائل بمحرج مناسب فسوف تعمل سيولة السائل على انتقاله ونقل القوة

ويراعى أننا اذا سلطنا وحدة نيوتن على متر مكعب من الماء فسوف لا ينقص حجمه إلا بصوالى ١ : ١٥٠٠٠ وسوف يعود الماء إلى حجمه الطبيعى اذا زالت القوة المؤثرة عليه .

#### ١-٤-٢ قانون بامكال :

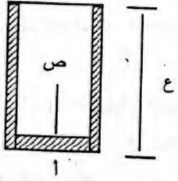
اكتشف باسكال عام ١٦٥٣ أن الضغط الناشي في سائل يوثر

بنفس قيمته في كافة الاتجاهات ، ويعمل هذا الضغط في اتجاه عمودي على السطح الذي يحد السائل ، وعلى ذلك فلو راجعنا شكل (٢-٢) وكان وزن عمود الماء على سنتيمتر مربع من القاع هو ٣ كج ، فسوف نقول أن الضغط عند النقطة (1) هو ٣ كج/سم٢ (بار)، ويؤثر في كافة الاتحاهات، وسوف يقوم السائل عند النقطة (1) بدفع القاع والاجناب بنفس هذا الضغط بحيث تصبح الضغوط متزنة على مختلف المساحات ، وينبغي أن يكون الصهريج كافي المتانة ليقاوم هذه الضغوط بقوة مساوية تماما للدفع، كما يجب أن يكون القاع ايضا بمتانة كافية لمقاومة الضغط إلى السقل والواقع عليه من السائل المرتكن فوقه .

ويحدث هذا الاتزان في الضغوط عند كل مستوى (منسوب) أخر في الصهريج، ومن المعروف أن الصهريج يتعرض لضغوط أقل كلما اقتربنا من السطح .

وبذلك يظل السائل في حالة سكون ، فلا ينسكب خارجا ولا ينهار الصهريج .

ولعل واحدة من النتائج الهامة لقانون و باسكال ، أن شكل الاناء لن يغير بحال من الأحوال على علاقات الضغوط.



شكل ٢ . ٢ : العلاقة بين العلو وضغط السائل

وسوف يعتمد الضغط الناشئ عن وزن السائل عند أى منسوب على الارتفاع الزاسى (العلو) لسطح السائل عن هذا الخط، وتعرف المسافة الراسية بين منسوبين افقيين في سائل على انها العلو (الراسى).

#### ٢-٤-٢ الكثانة والكثانة النوعية :

سوف يعتمد الضغط الناشئ عن علو (رأسى) السائل على كثافة هذا الساذل أى كتلة وحدة الحجوم للسائل فنجد أن الماء مثلا يزن طنا (٠٠٠٠ كج) للمتر المكعب أو كج/اللتر أو جم/سم بينما نجد أن نوعا معينا من الزيوت قد يزن المتر المكعب منه ٧٠٠٠. طن (٧٠٠ كج)، ومعنى ذلك أن ارتفاع ١٠ أمتار ماء يعطينا ضغطا قيمته ١ كج/سم بينما يكون ضغط الزيت الذي له نفس الارتفاع ٧٠ كج/سم ، بينما يكون ضغط نفس الارتفاع من الزئبق هو ١٣٠٦ كج/سم ٢ .

#### الكثانة النوعية :

هى النسبة بين وزن حجم معين من السائل ووزن نفس الحجم من الماء العذب تحت الظروف القياسية للضغط ودرجة الحرارة ، ولما كانت كثافة الماء هى ١ كج/سم٢ لذلك نجد أن الكثافة النوعية لأى مادة أخرى هى رقميا نفس قيمتها للكثافة ولكن بدون تمييز .

### ٢-٤-٣ اللزوجة :

هى تعبير عن مقدار الاحتكاك الداخلى فى السائل ومقاومته للتدفق، أو بتعبير أدق ، هى المقاومة للقص بين الطبقات المتتالية للسائل عند درجة حرارة معينة، وتستخدم من الوجهة العملية أجهزة مختلفة لقياس اللزوجة تسمى بمقاييس اللزوجة، وفيها يتم تدفق كمية محددة من السائل خلال فوهة ذات أبعاد قياسية عند درجة حرارة معينة ، ويجرى تسجيل الزمن اللازم لتدفق تلك الكمية خلال الفوهة ، ويعرف الزمن المستغرق بالثانية باسم اللزوجة .

وتستخدم بريطانيا جهاز ردوود، بينما تستخدم أمريكا جهاز سايبولت، أما في أوربا فتستخدم وحدات أنجلر، وهي وحدات مطلقة تمثل النسبة بين الزمن المستغرق لسريان ٢٠٠ سم٢ من السائل في الفوهة الي الزمن المستغرق لسريان نفس الكمية من الماء خلال نفس الفوهة عند درجة حرارة ٢٠ م، وتتغير لزوجة معظم السوائل (خصوصا المنتجات البترولية) بتغير درجة الحرارة، فتقل اللزوجة عند ارتفاع درجة الحرارة، والعكس بالعكس .

### ٢-١-١ الصفط الجوى :

يقع كل ما على سطح الأرض من مواد تحت محيط من الهواء الجوى يغلف طبقة الأرض رأسيا لعدة كيلو مترات .

ولما كان الهواء الذي نعيش فيه هو خليط من الغازات أي من مواد لها وزن، فهي بذلك تضغط على ما يقع تحتها من أشياء بفعل العلو (الرأسي) ويراعي أن ضغط الهواء الجوى عند سطح الأرض في الظروف القياسية يكون ١٠٠١٣ بار (كج/سم٢)، وتنضغط الغازات بفعل وزنها الذاتي، لذلك يكون وزن الهواء عند سطح البحر أكبر من وزنه عند قمة جبل، ويقل الضغط تبعا لذلك كلما ازداد ارتفاعنا في الغلاف الجوى.

وبذلك نجد أن الضغوط الجوية تتبع قانون باسكال، تماما كما تتبعه الضغوط الناشئة في السائل، وقد بينا في شكل (٢ - ٢) أن الضغوط الناشئة عن علو السائل (الرأسي) لابد أن تتوازن عند كل نقطة في كل اتجاه في السائل اذا كان عليه أن يظل في حالة استقرار، وكذلك ايضا مع الضغوط الجوية.

والعروف أن قياس الضغط الجوى يتم بما يوازيه من ارتفاع عمود الزئبق في البارومتر، فاذا اعتبرنا أن كثافة الزئبق هي ١٣٦٠٠ كج/م٣، وأن قوة الجاذبية على كتلة الكيلو جرام الواحد هي ٩٨٠٦٦٥ نيوتن فيكون وزن المتر المكعب من الزئبق هو ١٣٦٠٠ × ١٣٦٠٠ نيوتن أي ١٣٣٣ كيلو نيوتن (كن)، وعلى ذلك يكون الضغط الناشئ من عمود زئبق طوله متر على مساحة متر مربع هو ١٣٣٣ كن، وبالتالي يكون الضغط الناشئ من عمود رئبق ارتفاعه ملليمتر هو ١٣٣٣ كن، وبالتالي يكون الضغط الناشئ من عمود رئبق ارتفاعه ملليمتر هو ١٣٣٣ ن / م٢

وبالمثل يكون الضغط الناشئ من عمود ماء ارتفاعه ملليمتر واحد هو ٩,٨٠٦٦٥ ن/م٢ أي حوالي ٩,٨١ ن / م٢ .

فمثلا اذا كان طول عمود الزئبق في بارومتر الضغط الجوى هو ٧٦٠مم، فعلى ذلك يكون :

الضغط الجوى = ٠٧١ × ١٣٣٢

٢- /ن ١٠١٣٠٠ =

= ۱,۰۱۳ بار (کج/سم۲)

ويراعى أن ضغط الهواء الجوى القياسى = ١٠٠١٣ بار (كج/سم٢)

- ۱۰,۱۳ متر عمود ماء (علوی رأسی)

= ۱,۷٦٠ متر عمود زئبق (الكثافة

النوعية للزئبق ١٣,٦)

### ٢-١٤- الضفط المطلق والقياسي والتخلفل :

يعرف الضغط المطلق على سائل بأنه مجموع الضغط الذى يسجله مقياس الصغط فى خطوط السائل مضافا اليه الضغط الجوى كما يسجله مقياس البارومتر (تحت نفس الظروف) أى أن:

الضغط المطلق = ضغط البارومتر + ضغط العداد (القياس

= ١,٠١٢ (عند سطح البصر) + ض العداد

فاذا كان ضغط العداد لخط الطرد هو ٥.٥ بار (كج/سم٢) وكان ارتفاع عمود الزئبق في البارومتر هو ٧٥٨ مم فيكون الضغط المطلق على السائل هو مجموع العداد (المقياس) والضغط الجوى وعلى ذلك نجد أن:

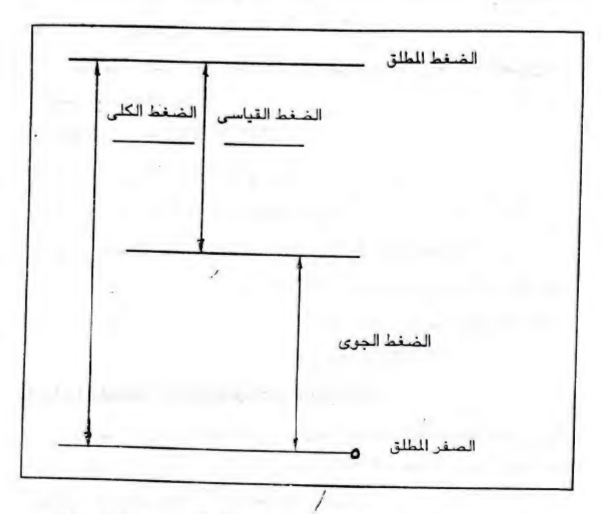
 $\frac{177,7 \times 100}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$  الضغط الجوى

= ۱،۰۱ بار (کج/سم۲)

فيكون الضغط المطلق للطرد

0,0 + 1,.1 =

= ۲،۰۱ بار (کج/سم۲)



شكل ٢ - ٣ : العلاقة بين الضغط الجوى وضغط القياس والضغط المطلق

كذلك يعرف ضغط التخلخل بأنه تفريغ، أى ضغط سالب داخل الأوعية المخلخلة ، وفي هذه الحالة يكون :

الضغط المطلق = ضغط البارومتر \_ ضغط التخلخل

وكثيرا ما يقاس ضغط التخلفل بارتفاع عمود الزئبق (أو عمود الماء) الذي يوضع في أنبوبة على شكل U، وتتعرض في ناحية لضغط الجو وفي الناحية الأخرى لضغط التخلفل.

فاذا كانت قراءة ضغط التفريغ في العداد هي ٦٠٠ مم زئبق وكان ارتفاع البارومتر هو ٧٥٨ مم فيكون الضغط المطلق هو مطروح ضغط المقياس من الضغط الجوى أي أن: الضغط المطلق = ٥٠٨ × ١٣٣,٣ ـ ١٣٢,٢ × ١٣٣,٢

= ۲۱،۰ بار (کج/سم۲)

### ٢ ــ ٢ ــ تأثير الضفط على درجة الفليان :

ترتفع درجة الغليان بزيادة الضغط، فمثلا يغلى الماء عند درجة حرارة ١٠٠ أذا كان واقعا تحت ضغط جوى، فاذا زاد الضغط عليه فسوف ترتفع درجة الحرارة التي يبدأ عندها الغليان، وتقل درجة الغليان اذا انخفض الضغط الواقع على الماء حتى أنه من الممكن أن يغلى في درجة الحرارة المعتادة اذا خفضنا الضغط عليه (تخلخل) إلى الدرجة المناسبة.

#### ٢\_٥ وصف التدنق :

يكون السائل في دورة ايدرولية واقعا تحت ضغط معين بحيث يملأ تماما كافة مواسير الدورة وذلك تحت ظروف التشغيل المعتادة، ويكون هذا الضغط ناتجا عن قوة الجاذبية على كتلة السائل (وزنه) من ناحية أو عن قوة خارجية كما يحدث نتيجة فعل مضخة، التي تحصل هي الأخرى على الطاقة اللازمة لها من محرك كهربي أو بخارى مثلا، لذلك يلزمنا أن نتفهم بدقة كافة المصطلحات الخاصة بتدفق السائل.

### ٢ .. ٥ . ١ حجم وسرعة التدنق :

يقصد بحجم التدفق كمية السائل التي تمر على نقطة معينة من الدورة. في وحدة الزمن، ويمكننا التعبير عن حجم التدفق بعدة طرق مثل المتر المكعب في الساعة أو في الدقيقة أو في الثانية، وتستخدم أمريكا وحدات الجالونات في الساعة أو في الدقيقة أو في الثانية ، وبالنسبة لوحدات القياس العالمية فستلزم بتعبير المتر المكعب في الثانية (م٣/ث).

أما سرعة التدفق فتعنى معدل السريان الذى يتحرك به السائل للأمام من نقطة محددة فى الدورة ويمكن التعبير عنها بمختلف وحدات السرعة مثل الميل فى الساعة أو القدم فى الثانية أو المتر فى الثانية ( فى وحدات القياس العالمية ) .

وفى الغالب ما يرتبط حجم (كمية) وسرعة التدفق معا، فاذا أخذ فى الاعتبار أن بقية الظروف ثابتة أى اذا لم يتغير حجم الدخل فسوف تزيد سرعة التدفق كلما نقصت مساحة مقطع الماسورة، بينما تنقص سرعة التدفق كلما زادت مساحة مقطع الماسورة، وإذا لاحظنا مجرى مائيا مثلا فسوف نجد أن سرعة التدفق تكون بطيئة فى الأجزاء المتسعة من المجرى بينما نجد أن معدل التدفق سريع فى الأجزاء الضيقة، حتى وإن كار حجد الماء الذى يمر على كل من الجزئين ثابتاً

### ٢-٥-٢ التدفق المنتظم وغير النتظم :

قد يتدفق السائل فى انسياب (حجم) ثابت مستمر، أو قد يكور حجم التدفق متغايرا فيزيد أو ينقص أو يتأرجع بين الريادة والنقصر وتتضمن هذه التغيرات فى الحجم تدفقا غير منتظم، وسوف يكور الندفو منتظما طالما ظل الضغط الواقع على السائل فى حطوط المواسير ثابت ساذا تغير الضغط فسوف يصبح التدفق غير ثابت صرة أخرى إلى ار مصل إلى مرحلة توازن جديدة.

### ٣-٥-٣ التدنق الانسيابي والدوامي :

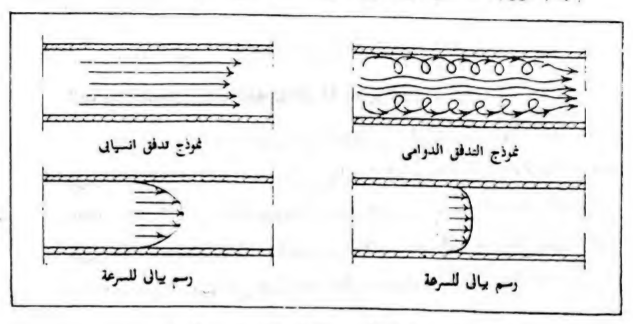
اذا كانت سرعة تدفق السائل منخفضة جدا بحيث يكون سريانه بنعومة وبانتظام شديد، فسوف يمكننا أن نتخيل التدفق كما لو كان تسلسلا متواليا من الطبقات حيث تكون الطبقة المجاورة للماسورة ساكنة، وتتحرك الطبقة التي تلبها ببطء وهكذا إلى أن نصل إلى الطبقة المتمركزة في منتصف الماسورة فنجد انها أقصى سرعة بين الطبقات، ولهذا السبب يسمى هذا النظام من التدفق بأسم التدفق الانسيابي، ومعنى ذلك أن جسم السائل سوف يتحرك للامام تماما دون أن يتقاطع مع

المسارات الأخرى التى تمر بها الجسيمات الأخرى، بل ردون أن تصطدم بها، ويكون تأثير خشونة جدار الماسورة الداخلى ووجود أى تجهيزات مثل المحابس والأكواء غير مؤثر على التدفق بالمرة .

ولن نجد فى الواقع هذه الصورة المثالية للتدفق، فهى لا تحدث إلا عند السريان بالسرعات البطيئة جداً أو عند زيادة لزوجة السائل لدرجة كبيرة، أما عندما يبلغ السائل نقطة معينة من السرعة فسوف يصبح هذا النمط المرتب للتدفق غير منتظم فيمر السائل، وتتكون به تيارات دوامية محلية ليستهلك مقدارا أكثر من الطاقة ويعرف هذا الطراز باسم (التدفق الدوامى)، وعندئذ تكون درجة خشونة الجدار الداخلي للماسورة هامة، وتعمل مختلف التجهيزات في خطوط المواسير على زيادة الدوامية لدرجة كبيرة، ولا يحدث التغير من التدفق الانسيابي الى التدفق الدوامي فجأة، بل أن هناك مرحلة وسطى تسمى المرحلة الانتقالية.

ونجد مى حالة التدفق الدوامى أن المقاومة للتدفق محسوبة بالنسبة موحدة الطول مى الماسورة وتعتمد على :

- (١) سرعة التدفق. وتتغير المقاومة تبعا لمربع سرعة التدفق.
- (ب) خشونة الماسورة (من الداخل) . وتتغير خطيا مع سرعة التدفق .
  - (ج) لزوجة السائل . وتتغير المقاومة خطيا مع اللزوجة .



شكل ٢ . ٤ : المقارنة بين التدفق الانسيابي والدوامي

### ٣ ـ ٦ العوامل المؤشرة في التدفق :

#### ١-٦-٢ القصور الذاتي :

يستخدم تعبير القصور الذاتي ليصف الخاصية التي تشترك فيها كل أشكال المادة، بحيث تقاوم الحركة اذا كانت في حالة سكون، وبالمثل فأنها تقاوم أي تغير في معدل حركتها اذا كانت متحركة، وعلى ذلك يمكننا أن نفهم هذه القائة، فاذا كان الجسم في حالة سكون فسوف يظل في حالة السكون بينما سوف يستمر الجسم المتحرك في حركته بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه..هذا بالطبع ما لم تؤثر عليه قوة خارجية بحيث تدفعه إلى الحركة من حالة السكون أو تقاوم حركته ليقف مرة ثانية.

### ٢-٦-٢ العلاقة بين القصور والقوة :

حتى يمكن للجسم أن يتغلب على سلوكه فى مقاومة تغيير حالته سواء فى السكون أو الحركة، فلابد من وجود قوة خارجية تؤثر عليه دون أن تلغيها أو توازنها قوة أخرى، وهناك علاقة مباشرة بين مقدار القوة وقيمة القصور الذى يعمل ضدها، وتعتمد هذه القوة على عاملين:

كتلة المادة (وتتناسب مع وزنها) وعلى معدل تغير سرعة الجسم (العجلة) أي أن :

 $( ^{\circ} / ^{\circ} ) = | الكتلة كج × العجلة ( م / <math>^{\circ} )$ 

### ٣-٦-٢ العوامل المحاكمة للفعل الايدرولي :

تقع السوائل دائما تحت قوة الجاذبية ، أى تحت وزنها الذاتى ، كما يؤثر عليها الضغط الجوى، أى وزن الهواء الذى يعلو الدورة، كذلك يوجد بعض الاحتكاك فى حالة حركة السائل (بسبب خشونة جدار الوعاء أو لزوجة السائل)، وأخيرا فأن القصور الذاتى يعتبر أحد العوامل التى تكمل قائمة القوى المؤثرة على فعل السوائل ، سواء كانت فى حالة السكون أو

فى حالة الحركة، يضاف إلى ذلك أى قوة مؤثرة قد تتواجد أو تغيب، وإن كانت على أية حالة مستقلة تماما عن حركة السائل أو سكونه.

#### ٢-١-٢ طاقة المركة :

لابد من رجود قوة تؤثر على الجسم لدفعه بسرعة أو لتزيد سرعته الابتدائية، ومن الضرورى أن يستمر عمل القوة بينما يتحرك الجسم لمسافة معينة، ويعرف الشغل بأنه حاصل ضرب القوة الموثرة على الجسم في المسافة التي تحركها، والمعروف أن الشغل هو أحد أوجه الطاقة وعلى ذلك فتلزمنا الطاقة (الشغل) لدفع الجسم بسرعة ما، وكلما زادت الطاقة المستخدمة، كلما زادت سرعة الجسم متحركا فأننا نقول عندئذ أنه اكتسب طاقة حركة وتعتمد كمية طاقة الحركة التي أكتسبها جسم على وزنه (الكتلة × العجلة) والسرعة التي يتحرك بها.. وبذلك يكرن:

أو طاقة الحركة = الوزن ( النيوتن) × المسافة التي تحركها

### ٢-٦-٥ العلاقة بين القوة والضفط والعلو ( الرأسي ) :

عندما نتعامل مع السوائل، فأننا دائما نقدر القوة الواقعية بالنسبة للمساحة التى تؤثر عليها، والمعروف أن القوة على وحدة المساحة هى الضغط، وبذلك فأننا نعبر عن الضغط بوحدات النيوتن على المتر المربع أى الباسكال ونتخذ وحدة البار عمليا للتعبير عن الضغط حيث أن:

كذلك يمكننا أن نعبر عن الضغط بما يوازيه من وزن عمود الماء، أى العلو (الراسى)، وهو الارتفاع الراسى لعمود السائل الذي يعادل وزنه نفس قيمة الضغط المؤثرة .

### ٣-٦-٢ العلاقة بين الضغط والعلو (الرأسي) في السوائل المتدفقة :

يمكننا التعبير عن العوامل الخمسة المتحكمة في نقل السوائل إما بوحدات القوة أو بما يناظرها من الضغوط أو العلو (الراسي)، ولابد تبعا لذلك أن نقيس هذه العوامل بنفس الواحدات في الحالة المحددة حتى يمكن على هذا الاساس إما جمعها أو طرحها لدراسة العلاقة بينها، والعوامل الخمسة هي :

جاذبية (الوزن) الضغط الجوى القوة الذاتية المؤثرة القصصور الاحتكاك

ويعرف علو (رأسى) الجانبية، باسم العلو (الرأسى) وذلك اذا كانت هذه القيمة هامة ومأخوذة فى الاعتبار، وكذا يقدر تأثير الضغط الجوى على أنه علو (رأسى) الشفط، أما تأثير القصور (الذاتى) فلانه مرتبط دائما بالسرعة، فأننا نعبر عنه بعلو (رأسى) السرعة، وأخيرا فأننا نطلق على تأثير الاحتكاك أنه علو (راسى) الاحتكاك وهو يمثل نقصا فى الضغط أو العلو (الراسى).

### ٢-٦-٢ العوامل الاستاتيكية والدينامية :

تؤثر العوامل الثلاثة الأولى، الجاذبية والضغط الجوى، والقوة المؤثرة على السوائل سواء كانت في حالة سكون أو في حالة حركة، بينما نجد أن العاملين الأخيرين، وهما القصور والاحتكاك فلا يؤثران على السائل إلا في حالة الحركة، وتعرف العوامل الثلاثة الأولى باسم العوامل الاستاتيكية، بينما نطلق اسم العوامل الدينامية على العاملين الأخيرين، ويعتبر المجموع الجبرى للثلاثة الأولى، الجاذبية، والضغط الجوى، والقوة المؤثرة على أنه الضغط الاستاتيكي الذي نحصل عليه عند أي نقطة في

السائل عند زمن معين، ويؤثر الضغط الاستاتيكي بالإضافة إلى أي عوامل دينامية قد تؤثر على السائل على نفس النقطة وفي نفس الزمن.

وقد سبق توضيح قانون باسكال على أن الضغط الناشئ في سأئل يؤثر بنفس قيمته في كافة الاتجاهات ومتعامدا على اسطح الإناء الذي يحتويه، وينطبق هذا القانون على السوائل الموجودة في حالة سكون أو غير متحركة عمليا وهي صحيحة بالنسبة للعوامل التي تحدد الضغط الاستاتيكي، ومن الواضح أنه عندما تصبح السرعة أحد العوامل المؤثرة فلابد أن يكون لها اتجاه وتكون القوة المسببة للسرعة لها اتجاه أيضا، أما الاحتكاك فأننا ذكرنا فيما سبق تجاهله وعندئذ فان قانون باسكال وحده لا يمكن تطبيقه على العوامل الدينامية لتدفق السائل.

### ٢-٦-٦ العلاقة بين العوامل الاستاتيكية والدينامية :

ترتبط العوامل الدينامية للقصور والاحتكاك بالعوامل الاستاتيكية في مضمون واحد، فأننا نحسب علو (راسي) السرعة وعلو (راسي) الاحتكاك بنفس قياس العلو (الراسي)، أي أنه يمكننا تحويل علو (راسي) السرعة إلى علو استاتيكي (ضغط)، وكما هو معروف كي يبدأ السائل في حركته لابد له من قوة تحركه أذا كان في حالة سكون وهذه القوة هي الناشئة عن الضغط الاستاتيكي، أو بمعنى أخر حينما نود أن يكتسب السائل سرعة فلابد أن نستخدم جزءا من علوه (راسه) الاستاتيكي الصلي لتحقيق هذه السرعة التي تتحول حينئذ إلى علو (راسي) سرعة.

### ٢-١-١ تنليل الاحتكاك :

تصمم المعدات الايدرولية بحيث يكون الاحتكاك في أقل قيمة ممكنة ويكون حجم وسرعة التدفق موضوعا تحت دراسة دقيقة، ويتم اختيار السائل المناسب للاسطح التي يتحرك بداخلها أو اختيار الاسطح لتناسب السائل المضخوخ، وتستخدم مواسير ناعمة ونظيفة باحسن المقاييس للظروف المحددة ويتم مدها إن أمكن في أقصر طريق مباشر، مع نجنب الانحناءات الحادة والتغير المفاجئ في المساحة المقطعية، ويتم تصميم

المحابس والصمامات وغيرها من التجهيزات بحيث لا تعترض التدفق إلا باقل قدر، وتمنح عناية خاصة لاحجام وأشكال الفتحات، ويتم تصميم الدورة بحيث يمكن الاحتفاظ بها نظيفة من الداخل، وبحيث يمكن اكتشاف أي اختلافات في ادائها عن التشغيل المعتاد والعمل على إصلاحه.

ويعرف العلو (الراسى) المكافئ للطاقة التى يستهلكها السائل فى الصركة بين جزئياته وبين السطح المتاخم لها (المحتك بها) باسم علو (راس) الاحتكاك ويختلف مقداره باختلاف السوائل وباختلاف نوع السطح المختك به أو التجهيزات التى تعترض تدفق السائل.

#### ٢ ـ ٧ قياس عوامل التدنق :

لسهولة مناقشة قياس عوامل التدفق، ولإمكان المقارنة بينها فسوف نستخدم وحدات العلو (الرأسي) بالمترحتى توضح مختلف الفروق على الأشكال المرسومة .

### ٢-٧-٢ تياس طو ( رأسي ) الداخل :



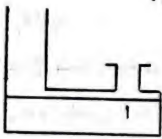
شكل ٢ . ٥ : الضغط القياسي من ارتفاع عمود السائل فوق النقطة ق

يقاس ارتفاع الداخل الناشئ عن التثاقل (الجاذبية) بالمسافة الرأسية (ع) وهي عبارة عن البعد الرأسي بين سطح السائل والنقطة المراد قياس الضغط عندها، كما يتضح من الشكل (٢ - ٥) عند النقطة (ق) ويحدد ارتفاع الداخل طاقة الجهد الكلية المتاحة للاستخدام في الدورة الايدرولية، ويتم قياسها بثقارنة الارتفاعات بين منسوب أي نقطتين في الدورة.

### ٢.٧.٢ قياس علو ( رأسي ) الضفط الاستاتيكي :

يتضح من الشكل ( ٢-٦ ) أن الضغط ( القياسى ) ( 1 ) يساوى الصفر طالما أن السائل ساكن وعلى وشك أن يملأ الأنبوبة .

فاذا كان مستوى السائل مائلا كما يتضع من الشكل (٢-٧) فسوف يصبح الضغط عند (1) هو علو (رأسى) عمود السائل عند هذه النقطة بغض النظر عن شكل وحجم وميل الأنبوبة، وهكذا يكون الضغط عند (ب) هو نفس الضغط عند (1)، فاذا تدفق السائل فسوف يمكن قياس علو (رأسى) الضغط الاستياتيكي باستخدام فتحة أنبوبة متعامدة على اتجاه تدفق السائل.



شكل ٢ . ٢ : قياس الضغط عند ( أ )

### ٢\_٧\_٢ تياس علو ( رأسي ) الحرعة :

وهو العلو (الراسى) المناظر لتحرك السائل بسرعة معينة، ويكافئ العلو (الراسى) الذي كان ينبغى أن يسقط منه الماء ليحقق نفس السرعة التى يتدفق بها، أو بعبارة أخرى هو العلو (الرأسى) الضرورى لدفع الماء ويمكننا حساب سرعة التدفق من المعادلة :

فمثلا اذا كانت كمية التصاريف عند نقطة محددة هي ٣٦٠٠ متر مكعب في الساعة (١م٢/ث) وكان مساحة مقطع الماسورة ٢٠٠٠, م٢، فتكون السرعة :

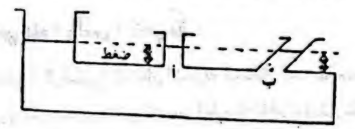
فاذا عرفنا السرعة فيمكننا حساب العلق (الراسي) المناظر من المعادلة :

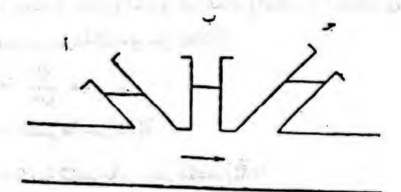
حيث و = العلو ( الراسى ) / متر

ع = السرعة بالمتر/الثانية

ج = عجلة الجاذبية الأرضية وتساوى ٩.٨١ م، ث٢

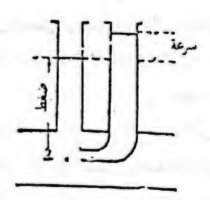
وفي الحالة السابقة يكون علو (رأسي) السرعة هو:





شكل ٢ ـ ٧ : زيادة علو (رأسي) السرعة في اتجاه التدفق

وسوف يتضع من الشكل (٢-٧) أنه اذا كان ميل الأنبوبة في اتجاه التدفق فسوف يزيد مستوى الضغط (العلو) في الأنبوبة، بينما يقل الضغط (العلو) اذا مالت الأنبوبة في عكس اتجاه التدفق، وتنشأ زيادة العلو (الراسي) بسبب زيادة السرعة التي تؤثر في اتجاه التدفق فنجد أن الضغط يزداد عند الأنبوبة (ج) ويقل في الأنبوبة (أ).



شكل ٢ . ٨ : أنبوية قياس علو ( رأسي ) الساعة

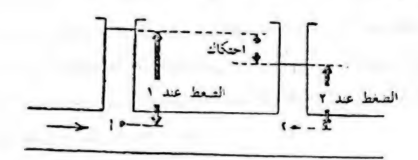
ونقيس علو السرعة مباشرة عند أية نقطة بوضع أنبوبة قياس الضغط عند النقطة المطلوبة، وهي عبارة عن أنبوبة صغيرة مفتوحة من نهايتها وعلى شكل حرف (L) وتوضع فتحة الأنبوبة معاشرة في خط التدفق حتى يدخل السائل فيها، ويظهر علو (رأسي) السرعة بالإضافة إلى علو (رأسي) الضغط الاستاتيكي، وينبغي طرحه للحصول على علو (رأسي) السرعة، ويتم قياس الضغط الاستاتيكي بواسطة أنبوبة عادية متصلة عموديا على اتجاه التدفق.

## ٢=٧=٢ قياس علو (رأسي) الاحتكاك :

اذا تم قياس علو (رأسى) الضغط الاستاتيكى عند نقطتين تكون سرعة السائل عندهما ثابتة، فسوف يكون علو (رأسى) الاحتكاك هو الفرق بين قيمة علو (رأسى) الضغط الاستاتيكى عند النقطتين، وتكون القيمة الصغرى في أتجاه التدفق.

### ٢-٧-٥ الطول الكافئ للتجميزات :

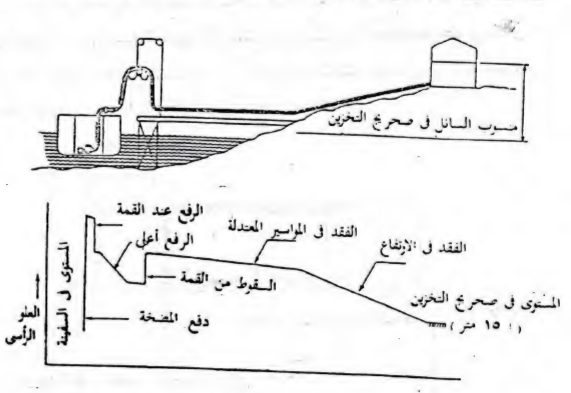
تعتمد المقاومة الاحتكاكية في المواسير على طول الخط أي أنه كلما ازداد طول خط المواسير زادت المقاومة الاحتكاكية أي العلو (الرأسي) المفقود بسبب الاحتكاك، كذلك تعتبر التكويعات وغيرها من التجهيزات الموجودة في الخطوط من انحناءات أو وصلات متفرعة أو محابس.. الخ مواضع فقد احتكاكي كبير، وحتى يسهل حساب الفقد الاجمالي نتيجة الاحتكاك، فأننا نستخدم فكرة «الطول المكافئ» لكل من هذه التجهيزات بالنسبة لما تبذله من مقاومة بالقياس لطول محدد من المواسير، فنجد مثلا أن المقاومة الاحتكاكية لمحبس قطر ٢٥ سم يكافئ مقاومة ماسورة قطرها أن المقاومة الاحتكاكية لحبس قطر ٢٥ سم يكافئ مقاومة ماسورة قطرها المالئئ الاجمالي لخطوط المواسير وتجهيزاتها وهو مجموع مقاومة المواسير المستقيمة مضافا إليها مقاومة الطول المكافئ المختلف التجهيزات المواسير المستقيمة مضافا إليها مقاومة الطول المكافئ المختلف التجهيزات ويذلك يمكننا حساب مقاومة خطوط المواسير عند مختلف معدلات التدفق ويذلك يمكننا حساب مقاومة خطوط المواسير عند مختلف معدلات التدفق واللزوجات.



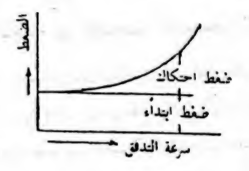
شكل ٢ ـ ٩ : الفقد في العلر ( الرأسي ) الناشي عن الاحتكاك ٢ ـ ٧ - ٢ المقاومة في خطوط الطرد :

لما كانت خشونة المواسير وطولها ولزوجة السائل ثابتة فى خطوط الطرد، فسوف تصبح سرعة التدفق هى العامل المتغير الوحيد، ونستطيع أن نحصل من الجداول الخاصة على مقارمة المواسير كنسبة من الطول

لكافة سرعات الندفق ومختلف اللزوجات، ويمكننا حينئذ أن نرسم شكلا بيانيا يمثل العلاقة بين المقاومة العلو (الرأسى) المفقود بالاحتكك والسرعة أو معدل التدفق كما هو مبين في الشكل (١٠-١١)، ويفيئنا مثل هذا الشكل في التنبق عن معدل التدفق اللازم للضخ في ظروف معينة، ويوضح المشكل (٢-١٠) طريقة تغيير العلو (الرأسي) خلال خطوط المواسير، وربما يشرح لنا طريقة استخدام طاقة المضخة في نقل السائل.



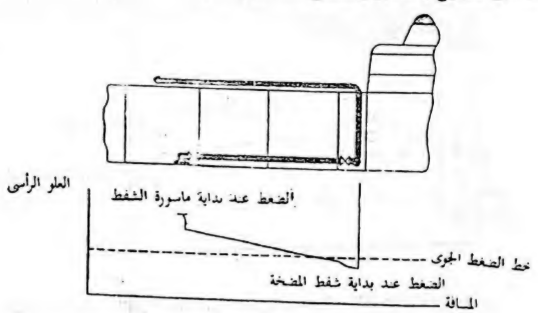
شكل ٢ - ١٠ : الفقد الناشئ في العلو (الرأسي) خلال طول خط المواسير



شكل ٢ - ١١ : العلاقة بين العلو (الضغط) المناظر للاحتكاك وسرعة التدفق

## ٢ ــ٧ المقاومة في خطوط الشفط ( السحب ) :

يهمنا دائما أن نقلل الفقد في علو (رأسى) الاحتكاك في خطوط الشفط إلى أقل مستوى ممكن، أذ أن كل ما لدينا من علو (رأسى) ليدفع السائل الى شفط المضخة هو ارتفاع السائل في الخزان وما يعلوه من الضغط الجوى، ويوضح لنا الشكل (٢-١٢) تغيير الضغط أي العلو (الرأسي) في خطوط الشفط (السحب) للمضخة، ويراعي أنه أذا كان الفقد في علو (رأسي) الشفط كبيرا، فربما يؤدى ذلك إلى انخفاضه عن مستوى الضغط الجوى وما يصحبه من ضياع لكفاءة المضخة، وربما بدء غليان السائل المدفوع بداخلها وانقطاع التصريف كلية.



شكل ٢ - ١٢ : انخفاض الضغط ( العلو ) في مواسير الشفط ٢ - ٢ المصطلحات الفنية في توصيف ( تصميم ) المضفات :

لابد أن نحدد المتطلبات اللازمة من المضخة بطريقة لا يحدث معها سوء فهم بين المشترى والمورد ، ومن المهم لذلك أن نستخدم المصطلحات المتعارف عليها والموحدة فنيا في صناعة المضخات، لذلك يلزمنا ترضيحا للتعبيرات المختلفة المستخدمة ، كما يساعدنا ذلك في تبسيط أي مناقسة عن مشاكل المضخات والتمييز بينها .

#### : Assert In Any

هى تعبير عن كمية الماء (أو أى سائل) يتم تصريفه فى فترة محددة من الزمن، وتد تخدم الوحدات العالمية المتر المكعب فى الثانية للتعبير عن السعة كما يجرر أن يتم تحديدها عمليا باللنر فى الدقيقة أو الجالونات فى الدقيقة (بالوحدات الامريكية) ونجد فى تذييل الكتاب جداول التحويل من الوحدات العالمية للوحدات الامريكية.

### ٣-٨-٣ الطو ( الرأسي ) :

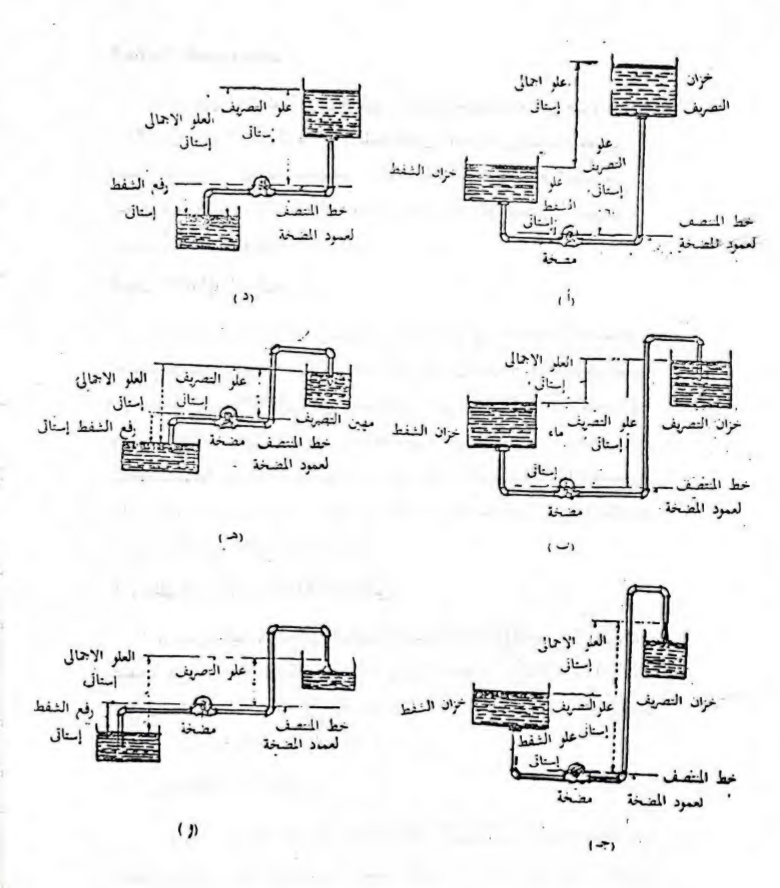
تتوقف القدرة اللازمة لتدوير مضخة على سعتها بالإضافة إلى العلو (الرأسى) التى ينبغى للمضخة أن تعمل لبلوغه، وقد يؤدى الخطأ في تحديد العلو (الرأسى) الى الحصول على مضخة غير مناسبة في خصائصها للتطبيق المطلوب، ويلاحظ أن العلو (الرأسى) الاجمالي الذي تحققه المضخة يتضمن عدة مكونات وهو يشكل ظروف الشفط (السحب) والتصريف (الطرد)، ويبين شكل (٢-١٢) عدة انشاءات تقليدية لمكونات العلو (الرأسى) الكلى أو الاجمالي .

## ١ ـ علو ( رأسى ) الشفط الاستاتى :

ويعرف أيضا بالعلو (الرأسى) فوق الشفط (السحب)، ويحدث عندما يقع مورد التغذية فوق خط مركز المضخة (الاشكال ٢-١٢، أ، ب، ج-) ويتكون من المسافة الراسية بين خط مركز المضخة وبين السطح الحر للسائل في خزان التغذية (الشفط).

### ٢ . رفع الشفط الاستائى :

ويعرف أيضا بعلو الشفط السالب الاستاتى، ويكون هناك رفع شفط استاتى عندما يكون مورد التغذية (الشفط) تحت خط مركز المضخة (الاشكال ٢-١٢، د، هـ، و)، ويتكون من المسافة الرأسية بيز السطح الحر للسائل في مورد التغذية وبين خط مركز المضخة .



شكل ٢ - ١٣ : المصطلحات الايدرولية في اختبار تصميم المضخات

### ٣ - عنو ( رأسى ) التصريف الاستاتى :

ويتكون من المسافة الرأسية بين خط مركز المضخة وبين السطع الحر للسائل في خزان التصريف (الاشكال أ، ب، د، هـ) أو إلى نقطة التصريف الحر (شكل ج ، و).

### ء - العلو ( الرأسى ) الاجمالي الاستاتي :

ويتكون من المسافة الرأسية بين سطح مورد التغذية (الشفط) ، وبين السطح الحر للسائل في خزان التصريف (شكل أ، د، هـ) أو الى نقطة التصريف الحر عند ماسورة التصريف (شكل جـ، و). وعندما يكون مورد التغذية (الشفط) له سطح كبير مثلما هو الحال في بحيرة أو نهر مثلا يكون مستوى سطح الشفط عمليا متساويا عند بدء المضخة وعند وقوفها، أما في حالة الصهاريج العميقة فسوف يتغير مستوى سطح السائل والمنسوب عند نهاية التشغيل عما كان عليه قبل بدء التشغيل، لذلك ينبغي أن تكون المضخة مصممة بحيث تشفط الماء حتى عندما يخفض منسوبه إلى أقل مدى ممكن.

وقد تعمل المضخة أيضا ضد علو (رأسى) تصريف استاتى متغير، ويحدث ذلك في الحالة التي تدخل ماسورة التصريف إلى قاع الخزان (شكل أ. د)، فاذا زاد ارتفاع الماء في صهريج التصريف ١,٤ متر مثلا فسوف يتغير العلو (الراسي) الاستاتي بنفس الكمية. لذلك يراعي عند حساب العلو (الرأسي) الاجمالي الاستاتي على المضخة أن يتم تقديره حتى أعلى مستوى منتظر للماء في الصهريج ،

### ه . رفع الشفط الدينامى :

ويعرف أيضا بعلو الشفط الدينامى السالب وهو مجموع رفع الشفط الاستاتي مضافا اليه الخسائر اللازمة للتغلب على الاحتكاك في خط الشفط وكذلك خسائر التدويم في حركة السائل. وربما يكون لاحد

المضخات علو (رأسى) شفط استاتى رهى واقفة ، (وهى الحالة التى يكون فيها مورد التغذية أعلى من المضخة)، ولكننا اذا طرحنا منه مجموع خسائر الاحتكاك والتدويم، وكانت أكثر من علو الشفط الاستاتى فسوف يكون للمضخة فى حالة تشغيلها رفع شفط دينامى، ويكون مقداره حينئذ هو مجموع تلك الخسائر مطروحا منها قيمة علو (رأسى) الشفط الاستاتى، وعلى ذلك فقد يكون لمضخة علو (رأسى) شفط استاتى عندما تقف (أو تعمل بحمل جزئى) ثم يكون لها رفع شفط دينامى عندما تعمل بالسعة المقننة لها بالكامل. فمثلا اذا كان علو الشفط الاستاتى للمضخة هو ١٠٥ متر ثم كانت الخسائر فى خط الشفط عند التشغيل تكافئ علو (رأسى) مترين فسوف يكون رفع الشفط الدينامى للمضخة مساويا نصف متر .

### ٦ - علو ( رأسى ) الشفط الدينامى :

ويعرف أيضا بالعلو (الرأسى) فوق الشفط وهى الحالة التى يكون فيها مورد التغذية للمضخة أعلى من خط مركز المضخة ( الاشكال د، هـ، ويتكون من المسافة الراسية بين سطح مورد التغذية وخط مركز المضخة مطروحا منه العلو (الراسى) المكافئ لخسائر الاحتكاك والتدويم (ولكن لا يطرح منه الخسائر الداخلية للمضخة) وذلك في حالة تشغيل المضخة عند السرعة والسعة المقننة .

ويتحقق علو (راسى) الشفط الدينامى عندما يكون مجموع راسى التدويم وعلو (رأسى) خسائر الاحتكاك جميعها أقل من المسافة الرأسية بين خط مركز المضخة والسطح الحر لمورد التغذية كما سبق توضيحه .

### ٧ - علو ( رأسى ) التصريف الدينامى :

وهو يتضمن علو التصريف الاستاتى مضافا اليه العلو (الرأسى) الضرورى للتغلب على الاحتكاك في خط التصريف، وعلو (رأسى) السرعة، وخسائر الخروج.

### ٨ - العلو ( الرأسى ) الاجمالي الدينامي :

وهو يتكون من مجموع رفع الشفط الدينامى ، وعلو ( راسى ) التصريف الدينامى ( فى حالة انخفاض مورد التغذية عن خط منتصف المضخة ) أو هو الفرق بين علو ( رأسى ) التصريف الدينامى وعلو (رأسى) الشفط الدينامى ( فى حالة ارتفاع مورد التغذية عن خط منتصف المضخة ) .

# الباب الثالث المضفات الترددية

نستعرض في هذا الباب خصائص المضخات الترددية بالنسبة لتدفق السوائل منها ، كما نشرح كافة التركيبات الملحقة بالمضخة الترددية مثل اسطوانات الهواء وموائمات الضغط .

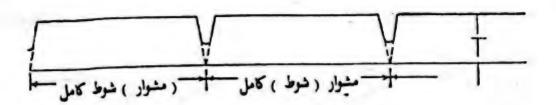
ونبين مختلف الصمامات المستخدمة على خطوط الشفط والظرد للمضحة .

وأخيرا نستعرض اسلوب تتبع الخلل والأعطال وطريقة علاجها.

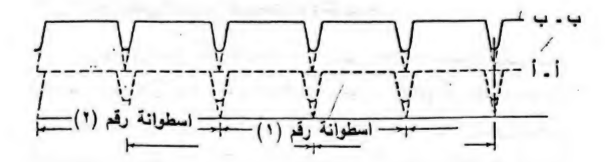
### ٣ - ١ خصائص التدفق للمضفات الترددية :

يراعى أن تدفق المضخات الترددية يكون دفعيا (نبضيا) بعكس تدفر المضخات المركزية الذى يكون انسايبيا، ويعتمد شكل تلك النبضات على طراز المضخة، وما إذا كانت مزودة بغرفة هوائية أو لا، ويكون منحنى التصريف لمضخة بخارية أحادية مباشرة الأداء مماثلا بالتقريب كما فى شكل (٦-١)، وعندما يصل الكباس نهاية شوطه فسوف ينعكس ويتسارع بعجلة إلى سرعة يكون عندها ضغط الماء على كباس المضخة مساويا للضغط الكلى على كباس البخار ويظل فى تلك السرعة حتى قرب نهاية الشوط عندما يغلق صمام البخار ويتوقف الكباس.

فاذا لم يكن هناك غرفة هواء على خط التصريف ، فسوف لا يكون هناك تصريف للمضخة (نظريا) عند نهاية كل شوط، ولكن وجود غرفة الهواء على التصريف سوف يمنع هبوط التصريف الى الصفر كما تبينه المنحنيات بين أشكال التصريف .



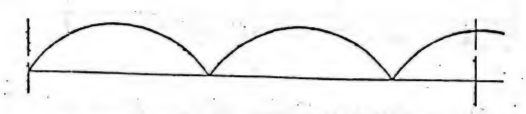
شكل ١٠٣: خصائص التدفق لمضخة مفردة (أحادية) مباشرة الاداء



شكل ٢٠٣ : خصائص التدفق لمضخة ثانية مباشرة الاداء

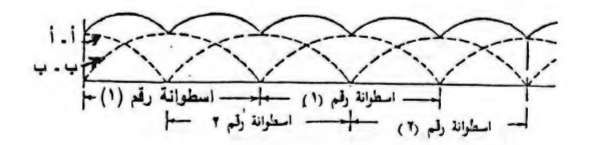
وعندما يكون لدينا مضخة مزدوجة مباشرة الاداء فان تصريف أحد الاسطوانات يقع في منتصف شوط الاسطوانة الثانية كما في شكل (٢-٢).

وفى هذا الشكل اذا كانت (1)، (1) تمثل التصريف من احدى الاسطوانات فان (ب)، (ب) تمثل التصريف من الاسطوانة الأخرى، ويتجمع التصريفان ليعطيانا شكل التصريف فى منحنى المضخة المفردة، ولكن تلك النقط المنخفضة لا تقل أبدا عن التصريف الاقصى للطراز الاحادى.



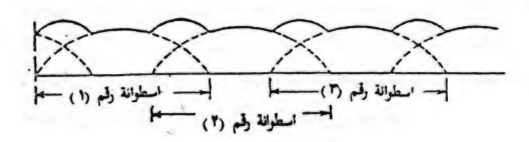
شكل ٣٠٣ : خصانص التدفق لمضخة أحادية (فردية) مزدوجة الأداء

أما التصريف من المضخة التي تدار بالقدرة فأنه يأخذ شكل منحنى، إذ أن كباسها أو دافعتها تدار بالمرفق (شكل ٣-٣)، وتبين هذه المنحنيات مقدار التصريف من مضخة فردية (لحادية) مزدوجة الأداء أو مضخة ثنائية مفردة الأداء.



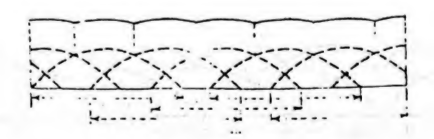
شكل ٢٠٣ : خصانص التدفق لمضخة ثنائية مزدوجة الاداء

أما المنحنيات فى شكل (٣-٤) فهى لمضخة ثنائية مزدوجة الاداء والمنحنى (1)، (1) للاسطوانة الأولى بينما (ب)، (ب) للاسطوانة الثانية، ويعطينا الخط الكامل التصريف المزدوج للاثنين، والذى يمثل التدفق فى ماسورة التصريف.



شكل ٥٠٣ : خصائص التدفق لمضخة ثلاثية مفردة الاداء

ويبين المنحنى في شكل (٣-٥) مضخة ثلاثية مفردة الاداء تدار بمحرك قدرة ولها نفس ابعاد اسطوانة المضخة المزدوجة الاداء شكل (٣-٣)، وبالرغم من أن المضخة الثلاثية تؤدى ٧٥٪ فقط من أشواط التشغيل بالنسبة للمضخة الثنائية مزدوجة الاداء فان منحنى تصريفها أكثر انتظاما (ثبوتا) من تصريف المضخة الثنائية ولعل ذلك يرجع إلى العلاقة بين تصريف مختلف الكباسات.

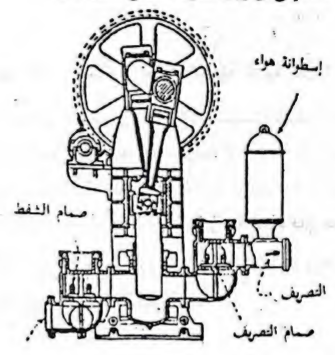


شكل ٦٠٣ : خصائص التدفق لمضخة رياعية مفردة الاداء

ويبين شكل (٦-٣) منحنى التصريف لمضخة رباعية ويراعى أنه أكثر انتظاما ( ثبوتا ) عما سبقها .

### ٣-٣ اسطوانة الحواء :

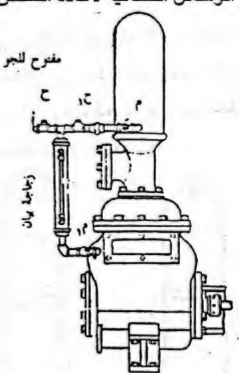
يتم تجهيز الكثير من المضخات الترددية باسطوانة (زجاجة) هواء على خط الطرد (شكل ٧-٧) وتكون وظيفتها سلاسة وانتظام انسياب التدفق وتهدئة التشغيل في المضخة، إذ أن الهواء في الاسطوانة يعمل كمفدة تمتص تذبذبات الضغط في خط الطرد، ويراعي أن الهواء في الاسطوانة ينضغط خلال عملية طرد المضخة وعندما يصل الكباس لنهاية شرطه ويتوقف الضخ، فإن هذا الهواء المضعوط يتمدد ليعمل على استمرار حركة الماء إلى أن يبدأ شوط الضخ الذي يليه.



شكل ٧٠٣ : زجاجة (اسطوانة) الهواء على خطوط الطرد لمضخة ترددية

ويعتمد حجم اسطوانة الهواء على طراز المضخة وسرعتها وارتفاع ضغط الطرد، ويزيد حجم الاسطوانة في المضخة الاحادية عن الثنائية، كما يزيد الحجم أيضا في المضخة السريعة أو مرتفعة الضغط.

ويلاحظ أن الماء يميل الى امتصاص الهواء، ومعنى ذلك أنه مهما كانت اسطوانة الهواء محكمة من التنفيث، فلابد أن يستهلك ما بها من الهواء لتمتلئ بالماء تدريجيا، وسوف يزداد معدل فقد الهواء ، بزيادة ضغط الطرد، وتستخدم وسائل متعددة لاعادة شحن اسطوانة الهواء، ويعتبر المنفس من أهم الوسائل التلقائية لاعادة الشحن بالهواء.



شكل ٨-٨ : منفس هواء مركب على مضخة ترددية ليحفظ شحنة اسطوانة الهواء ٣-٣ صنفس الهواء ( فتحة خروج الهواء ) :

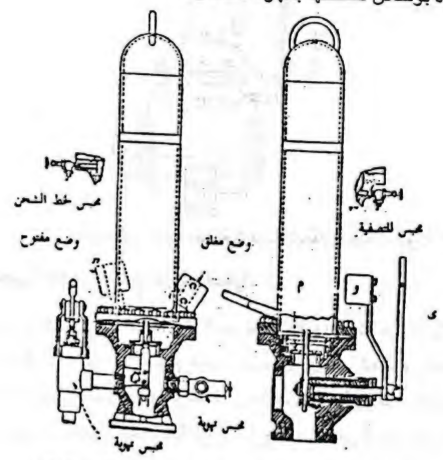
يبين شكل (7- $\Lambda$ ) طريقة التركيب لمنفس الهواء، ونلاحظ أنه يتكون من أنبوبة طولها من 0- $\Lambda$  سم حيث يتصل طرفها العلوى بقاعدة اسطوانة الهواء، ويتصل طرفها السفلى ما بين صمام الطرد والشفط، ويراعى وجود صمامين للمراجعة (5) ، (5) ومحبس كروى (5) على الخط الموصل بين أنبوبة المنفس وقاعدة أسطوانة الهواء أتجاه صمام

التوكيد (ح) بحيث يسمح بتدفق الهواء من اليد الى المنفس، أما الصمام (حر) فيسمح بتدفق الهواء من المنفس الى الاسطوانة .

وينبغى ضبط الصمام الكروى (م،) بحيث يظل بعض الماء فى أنبوبة المنفس عند نهاية شوط الشفط ليعمل كباسا يدفع الهواء الى اسطوانة الهواء خلال شوط الطرد، وعندما يكون ضبط الصمام (م،) سليما نجد الماء فى أنبوبة البيان بطول الأنبوبة متوافقا مع شوطى الشفط والطرد للمضخة .

## ٣-١ غرنة الاندفاع ( الاندفاق) :

عندما لا تكفى اسطوانة الهواء لكى تمنحنا الوقاية اللازمة ضد الاندفاع المفاجئ (الاندفاق) فى خط التصريف، فلابد عندئذ من استخدام غرفة اندفاع (شكل ٢-٩)، وهذه الغرفة هى فى الحقيقة غرفة هواء مكبرة ومزودة بوسائل لشحنها بالهواء المضغوط.

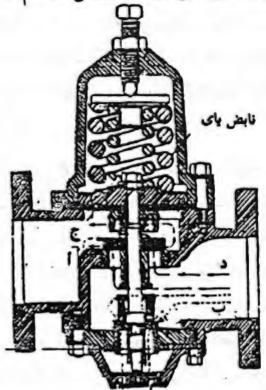


شكل ٣ - ١ : غرفة اندفاع لمضخة ترددية تعمل للطمى

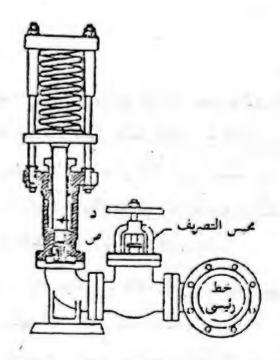
### ٣ ـ ٥ حاكم الياه :

يبين شكل (٣-١٠) فكرة حاكم المياه، ويقوم الحاكم عمليا بالقاء الحمل عن المضخة عندما يغلق خط الطرد، وبالتالى يحفظ القدرة للتشغيل، وتبين الاسهم الكاملة مسار الماء في الحاكم عند التشغيل المعتاد أثناء ضخ الماء في خط الطرد بينما توضح لنا الاسهم المنقطعة مسار الماء عند القائها من المضخة لتخفيض (تهوية) الضغط.

ويكون الصعام (ب) مغلقا طالما كان ضغط الطرد عند الحدود الآمنة، ويكرن التصريف خلال صعام التصريف (1)، فاذا انسد خط الطرد أو كان مغلقا، فسوف يتسبب الضغط الزائد تحت الرق (س) في دفعه لاعلى متغلبا على ضغط النابضيين (اليايين) (ن) وينفتح صمام التهوية (ب)، وعندما ينفتح خط الطرد، أو يزول ما يسبب انسداده، ينخفض الضغط تحت الرق (س) الذي يتحرك لاسفل فيغلق الصمام ينفض الضغط تحت الرق (س) الذي يتحرك لاسفل فيغلق الصمام (ب)، ويعود التصريف ثانية من المضخة خلال صمام التصريف (1).



شكل ٣ - ١ : حاكم العياه والاسهم الكاملة تبين مسار الماء في التشغيل والخطوط المنقطة تبين مسار الماء عند عمل الحاكم



شكل ١١٠٣: منظم الضغط (مختلف) للمضخات الترددية مرتفعة الضغط

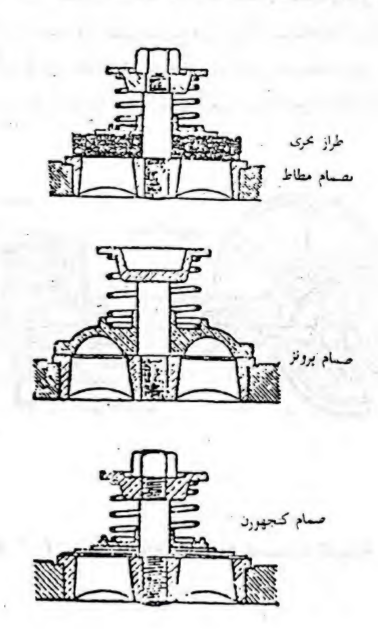
### ٢ - ٦ منظمات الضفط :

وتستخدم بشكل خاص لمضخات التشغيل الايدرولي، والغرض منها أن تمنع تلف المضخة أو المواسير من الصدمات الناشئة عن التوقف المفاجئ للأجهزة الايدرولية، وتخمد هذه الوسيلة ما ينشأ من صدمة بأمتصاص الضغط الزائد خلال دافعة محملة بنابض (ياى)، ويكون الشد في النوابض (اليايات) كافيا ليمنع حركة الدافعة خلال التشغيل المعتاد للمجموعة الايدرولية.

فاذا حدث ارتفاع غير معتاد للضغط لأى سبب، فسوف تتحرك الدافعة لأعلى بدرجة كافية لامتصاص الصدمة، ثم تعود تدريجيا إلى موضع تشغيلها المعتاد، ويزود منظم الضغط (شكل ١١٦) بصمام توكيد (تتميم)، ويعمل هذا الصمام على منع الصدم أو الفشل للمنظمات عند سرعة عودة الدافعة ثانية الى مقعدها، وقد يحتمل حدوث ذلك اذا نقص الضغط في الخط فجأة لبدء صدمة ضغط مرتفع غير معتادة، ونجد بقرب من صمام التوكيد عددا من الخروم المثقوبة خلاله والتي تخنق عودة المياه من تحت الدافعة (د) الى خط المواسير، وبالتالى تتحكم في الحركة السفلية للدافعة .

### ٣ ـ ٧ ممامات الشفط ( السعب ) والطرد :

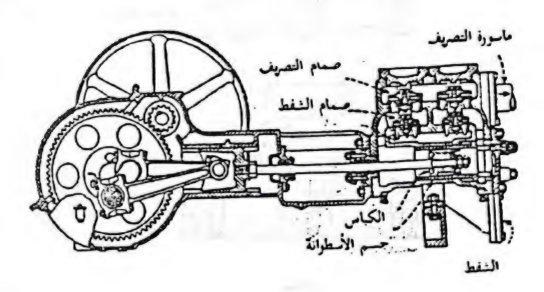
غالبا ما تتشابه صمامات الشفط (السحب) والطرد في المضخة الترددية ويبين لنا شكل (٣-١٢) بعض هذه الصمامات، ونجد أن قرص الصمام يكون أحيانا من المطاط الصناعي أو الفبر أو النحاس الأحمر (البرونز)، وغالبا تكون قاعدة الصمام من النحاس الأحمر.



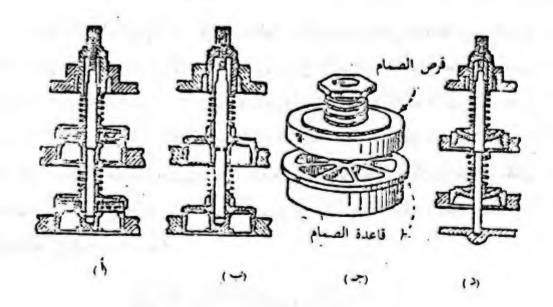
شكل ١٢٠٣ : بعض أنواع الصمامات للمضخات الترددية

يستخدم الفولاذ (الصلب) المعامل حراريا لمقاومة الصدافى النوابض (اليايات) كما يستخدم الفولاذ أيضا لقواعد وأقراص الصمامات فى المضخات الترددية، ذات الضغط العالى أو التى تعمل فى درجات حرارة مرتفعة.

ونجد في بعض انواع المضخات أن المساحة المخصصة لصمامات الشفط (السحب) أصغر من مساحات صمامات الطرد والتي يتم تركيب صمامات الطرد فيها في أعلى موقع في علبة الصمامات، ويكون اسفلها صمامات الشفط وذلك حتى يتسنى تركيب صمامات في موضعها بسهولة من خلال فتحة صمامات الطرد، ويتضح هذا النظام في شكل (١٣-٣).



شكل ٣ - ١٣ : بعض أنواع الصمامات للمضخات الترددية



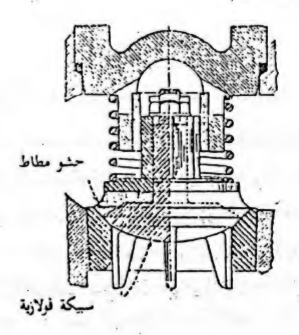
شكل ٣ . ١٤ : ترتيبات الصمامات ومقاعدها

وتصنع أقراص الصمامات من عدة أنواع منها إما أقراص من المطاط كما هو موضح فى الشكل المبين فى (1) وذلك الأغراض ضخ الماء العذب البارد أو أقراص مصنعة من مركبات صناعية وتكون المقاعد برونزية وذلك الأغراض ضخ الماء الساخن كما هو مبين فى الشكل (ب) حيث تصنع أقراص الصمام من البرونز على مقعد برونز لمداولة ماء تغذية الغلاية فى درجات الحرارة المرتفعة أو لضخ السوائل الخفيفة التى يمكن أن تتفاعل مع المطاط.

ونتبين من شكل (سابق) كيف يتم ترتيب موضع مثل تلك الصمامات في المضخة ونجد أن لتلك الصمامات أضلع قطرية مثبتة في مقاعدها وذلك حتى تقوم بحمل قرص الصمام وليثبت بها الساق الدليل مثل المبينة في شكل جروت وتستخدم صمامات طراز الجلة (شكل د) للموائع مرتفعة اللزوجة وتصنع بدون أضلاع التحميل حتى لا تعوق تدفق السائل.

## ٣ - ٨ صمامات المقعد المزدوج :

يبين لنا شكل (٣ - ١٥) صماما له قرص مزدوج المقعد ويستخدم غالبا في عمليات ضخ الاسمنت، ويتحقق الاحكام بازدواج من مقعدين أحدهما فولاذ (صلب) والآخر مطاط، ويراعي أن المقعد الفولاذي (الصلب) يتحمل تأثير صدمة الأغلاق كما أنه يتحمل الحمل الموثر عليه نتيجة لضغط السائل بينما يكون تأثير المقعد المطاط هو الأحكام (حبك) المرن حيث يمنع القطع أو خدش المقعد ونجد أن المطاط ناشف وطيع ومربوط بأحكام مع قرص الصمام.

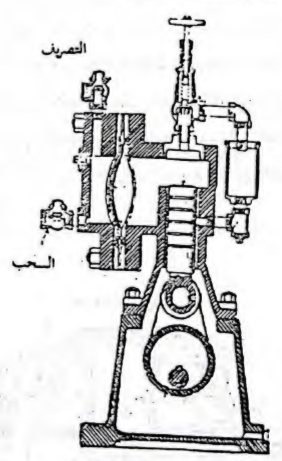


شكل ٣ ـ ١٥ : صمام له مقعد مزدوج وريش توجيه

### ٣ ـ ٩ الصمامات الكروية :

يبين الشكل (٣ ـ ١٦) صمامات من النوع الكروى وغالبا ما يستخدم هذا الطراز عند الرغبة في وجود فتحة حره في خط الطرد كي تساعد على سرعة تدفق السوائل الثخينة (مرتفعة اللزوجة)، ويتم توجيه حركة هذه الكرات خلال فتحات مناسبة وذلك اثناء الرفع (الفتح) والغلق كما وأن هذه الكرات تستقر بعد عملية الغلق على مقاعد ذات فتحة دائرية

يجوز ادارتها بموتور مقرون مباشرة بالمضخة (عن طريق قارنة) أو بواسطة سيور أو تروس تخفيض سرعة، ويراعى فى هذه المضخة أن الرق من المطاط الصناعى ومربوط فى كباس وهى مزودة بصمامات شفط وتصريف كروية فى أقفاص مقلوظة على جسم المضخة وتدار باللامتمركز (اكسنتريك) على عمود الدوران.



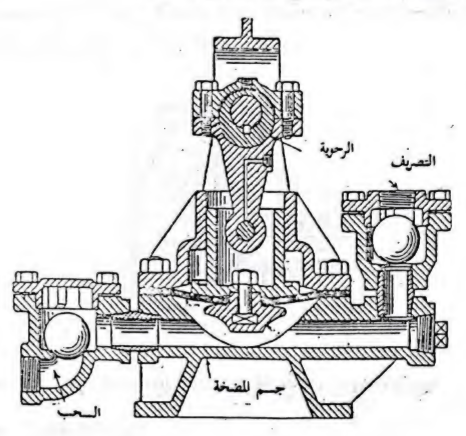
شكل ١٨.٣ : مضخة الرق للضغط المرتفع وتصلح لضغوط حتى ٢٠ بار (جوى)

### ٣ .. ١١ : الرق للضفط المرتفع :

يبين شكل (٣-١٨) مضخة رق للضغط المرتفع وهي، صالحة لضغوط حتى ٢٠ بار بمعدل تصريف اثنين ونصف لتر في الدقيقة، ويراعى في هذا الطراز سهولة تغيير الرق عند الرغبة في ذلك اذا حدث أي شق (تشقق) أو تسرب فيه .

خاص ليقاوم التحات والصدا ودرجات الحرارة العالية (فى بعض الأحوال) ويسمح الرق بحركة الدافعة لأعلى ولأسفل وذلك بخاصية مرونة المطاط وبدون تحاك جسم بأخر.

وعندما تتحرك الدافعة لأعلى فأنها تخلق تفريغا من جانب الرق المواجه لصمام الشفط فيندفع منه السائل للمضخة.



شكل ١٧.٣ : مضخة رق ( رداخ ) بصمامات كروية

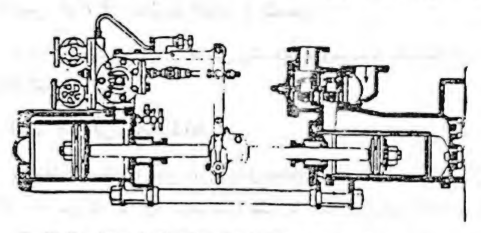
وعند حركة الدافعة لأسفل يطرد السائل خلال صمام التصريف، ويتم تحريك الدافعة بواسطة لا متمركز (اكسنتريك) منضغط (قابل للضغط) على عمود مستقيم، بحيث يمكن تغيير طول المشوار من حوالى ١,٥ سم الى الحد الأقصى المرغوب.

وتعمل تلك المضخات بسرعات منخفضة نسبيا، وحدها الأقصى ٦٠ شوطا في الدقيقة، وتصنع إما أحادية أو ثنائية أو ثلاثية أو رباعية، كما

### التحكم التوانقى لصمامات الشفط :

تزود بعض المضفات متعددة الاسطوانات، بطرف السائل من الفولاذ المطروق و بها تحكم توافقي لصمامات الشفط، ويسمح لنا هذا التحكم بالتشعيل الستمر للمضفة مع تغيير سعتها حسب الطلب للماء، وذلك بتنظيم ممل صمامات الشفط، وعندما يبلغ الحمل موضعا سابق تحديده في شوط الصاعد يعمل على تصيد آلية التحكيم التوافقي ويرفع الحمل عن المضفة وذلك بأن يمنع صمامات الشفط من التقاعد، ويجرى تحقيق ذلك بترتيب بسيط لحدبات تدفع ساقا تحت كل صمام شفط بالتالي، ويتم هذا الفعل متوافقا مع حركة عمود المرفق ويجرى توقيته ليتم خلال شوط الشفط لكل من اسطوانات المضخة

وعلى ذلك ترفع سيقار الصمامات عندما تكور صمامات الشفط مفتوحة وبالتالى فلن تتعرص لأى انفعال ويتم التحميل على المضحه تدريجيا ويجرى توقيته ليحدث عندما تكور كل افعة (أو كباس) في أعلى شوطه، وبذلك يتم توريعه خلال لعه كاملة لعمود مرفق المضحة



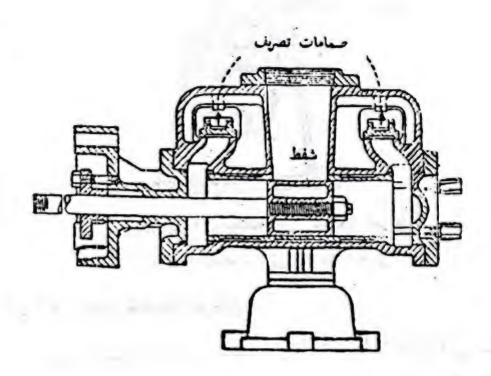
شكل ٢٠٠٣ : مضخة مفردة مباشرة الاداء وتدار بالبخار

## ٣ ـ ١٣ تتبع الخلل والأعطال :

يشيع استخدام المضخات الترددية التي تدار بمحركات البخار الترددية في كثير من التطبيقات، وسوف نناقش فيما يلى ما تتعرض له من خلل وأعطال.

### ١٢-٢ المنخات الترددية بدون ممامات الشفط :

تم تطوير تلك المضخات لمداولة المواد نصف الصلبة مثل الطمى الحمصى أو المترسبات من زيوت التزليق أو غيرها من المتبقبات الثقيلة، ويبين لنا شكل (١٩-١) واحدا من ذلك الطراز، ويلاحظ أنه ليس بها صمامات للشفط ويتم تدفق المتبقبات المطلوب ضخها في قادوس أو قمع بالجاذبية الى داخل المضخة خلال فتحة للدخول يتم تغطيتها أو تعريتها بكباس المضخة وهو من نوع الدافعة الصماء، فعندما يتحرك الكباس الى أقصى اليسار في شوطه الداخلي تتدفق المتبقيات الى الأسطوانة، وعندما يتحرك الكباس الى اليمين يدفع أمامه الطمى إلى الجانب الأيمن للأسطوانة ثم للخارج خلال صمام التصريف المتسع ويتبع نفس الشئ في الأسطوانة اليسرى وهكذا.



شكل ٢ . ١٩ : مضفة ترددية بدون صمامات شفط

## ٦ ـ أجزاء بالية ( منآكلة ) :

وأهم الاجزاء التى تؤثر فى أداء المضخة هى الصمامات البالية أو حشو (جلاند) عمود الكباس أو حلقات الكباس ذاته، وتتعرض تلك الأجزاء للتأكل والنصر بفعل المواد الحاكة أو النقر الايدرولى أو تأثير السوائل التى يتم ضخها ، كذلك قد تنكسر النوابض (اليايات) الحاكمة لعمل الصمامات فتتلف تأثيرها.

### (ب) المضخة تقصر الاشواط:

- البخار المحتبس في الأسطوانة بعد غلق صمام العادم زائد عن اللزوم.
  - \_ خطأ في اختيار نوع زيت التزليق ( التزييت ) المناسب .
    - وجود غاز أو هواء في ناحية السائل .
    - اختلال في ضبط الوضع للصمامات.
    - \_ وجود اكتاف في جلبة اسطوانة البخار .
    - \_ الحشو على أعمدة الكباسات زائد الرباط .

### (جـ) الكباس يطرق رأس الاعطوانة :

- \_ زيادة الحركة الضائعة ( المفقودة ) .
- صمامات المعادلة أو التلطيف للبخار تحتاج للضبط.
  - تهريب من تأكل حلقات الكباس.
  - \_ وجود تسرب في صمامات السائل .

## (د) انخفاض صفط التصريف ( الطرد ) :

- \_ انخفاض في ضغط البخار .
- \_ حشو ( الجلاند ) طرف السائل وطرف البخار زائد الرباط .
  - ارتفاع في الضغط المرتد.
  - \_ تأكل الحلقات أو الصمامات .

### (أ) المضخة لا تقوم بالتصريف :

يكون السبب في هذا الخلل أحد الأعطال التالية :

### ١ - رفع الشفط عال جدا ( عمود السحب ) :

لا ينبغى أن يزيد رفع المضخة عند مستوى البحر عن ٧ أمتار (حوالى ٥٠ سم زئبق تفريغ) ويمكننا التحقق من قيمة الرفع بتوصيل مقياس ضغط تفريغ على مدخل شفط سحب المضخة، فأذا كأن رفع الشقط (عمود السحب) أزيد من المقرر فلابد عندئذ أن نخفض منسوب المضخة أو نرفع منسوب الخزان إن امكن ذلك ، وقد يؤدى طول خطوط الشفط إلى الزيادة في رفع الشفط مما يؤثر على تشغيل المضخة

### ٢ - المضخة فقدت تحضيرها:

ويجب فى هذه الحالة أن نملاً خط الشفط فوق صمام القدم بالسائل، مع فتح كل منفسات الهواء على خط التصريف (الطرد) حتى تتخلص المضخة والمواسير من الهواء

### ٣ - تنفيس هواء في خطوط الشفط ( السحب ) :

ويمكن الكشف عن التنفيس وتحديد موضعه بضغط الشفط ومراقبة التسرب منها.

### ئ - تكون بخار فى خط الشفط :

قد يقل الضغط الواقع على سائل ساخن لدرجة أن يبدأ السائل فى الغليان عند درجات حرارة منخفضة نسبيا ، لذا يلزم فى هذه الحالة أن نراجع ضغط التفريغ الواقع على السائل، ومقارنته بضغط الغليان عند درجة الحرارة المحددة .

### ه ـ وجود عانق في خط الشفط:

يحتمل انسداد المصفاة على خط الشفط أو زرجنة في صمام القدم بسبب تراكم القشور أو الصدا أو النفايات .. الخ .

# الباب الرابع المضفات الدورانية

نستعرض فى هذا الباب خصائص المضخات الدورانية مثل مضخات التروس المستقيمة أو الحلزونية ، ونبين اعتبارات السائل المحصور بين التروس ، كما نشرح فكرة عمل المضخات الدورانية متغيرة الإزاحة بالكباسات القطرية أو بالكباسات المحورية ونوضح طريقة التشغيل على التوالئ أو التوازى للمضخات الدوارة .

واخيراً نستعرض اسلوب تتبع الخلل والأعطال وطريقة علاجها .

## (هـ) تراوح ( تقلب ) في ضفط التصريف ( الطرد ) :

- ـ السرعة زائدة عن المقنن ( المقدر ) .
  - حشو ( الجلاند ) زائد الرباط .
  - اختلال في تحضير المضخة .
    - اختلال في استقامة المضخة .
- زيادة رفع الشفط (السحب) أو وجود هواء في خط الشفط.

### (و) زيادة سرعة المضفة :

- وجود خلل أو عطل في خط الشفط .
  - تأكل حشو الكباس من ناحية السائل.

### (ل) نحر ( تأكل ) شديد نى الحشو ( الباكنج ) :

- عيوب في عمود الكباس مثل عدم الاستقامة أو انحنائه أو وجود تأكل (بيضاوي) في العمود .

### (ز) زيادة القدرة الموردة ( تدرة الدخل ) :

- وتنشأ نتيجة ارتفاع ضغط التصريف ، وربما يتسبب فى زيادة القدرة الموردة غلق المحابس ، أو زيادة الاحتكاك فى خطوط التصريف ، أو زيادة طولها ، كذلك زيادة لزوجة السائل المستخدم.

### (ح) اهتزازات ني خطوط المواسير :

- مقطع مقاس مواسير التصريف أو مواسير الشفط أقل من المقطع (المقاس اللازم .

### (ط) صوصاء في ناحية السائل :

- زيادة رفع الشفط .
- لختلاط الغاز مع السائل بسبب التنفيس ( التفويت ) .
  - عيوب في الصمامات .
  - سرعة المضخة زائدة عن الحد .

# الباب الرابع المضفات الدورانية

نستعرض فى هذا الباب خصائص المضخات الدورانية مثل مضخات التروس المستقيمة أو الحلزونية ، ونبين اعتبارات السائل المحصور بين التروس ، كما نشرح فكرة عمل المضخات الدورانية متغيرة الإزاحة بالكباسات القطرية أو بالكباسات المحورية ونوضح طريقة التشغيل على التوالئ أو النوازى للمضخات الدوارة .

واخيراً نستعرض أسلوب تتبع الخلل والأعطال وطريقة علاجها.

110111 1-

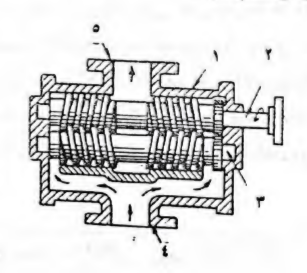
.

#### : plement 1 . \$

يراعى أن المضخات الدوارة لها من الملامح التكوينية ما يجعلها مناسبة للكثير من التطبيقات .

وبالرغم من أنها تتشابه في منظرها الخارجي مع المضخة المركزية إلا أن خصائص تشغيلها أقرب الى المضخة الترددية . فكلاهما ذواتي ازاحة موجبة ، وتجمع المضخات الدوارة بين خصائص المضخة المركزية من جهة ثبوت التصريف مع ملامح ايجابية الإزاحة التي للمضخة الترددية ، وبينما يكون التصريف من المضخة الترددية نبضيا (متراوحا) يكون تصريف أغلب المضخات الدوارة ثابتا، وفيما يلي توضيح لأهم أنواع المضخات الدوارة وتصنيفاتها :





ب. مضخة بثلاث حلزونات

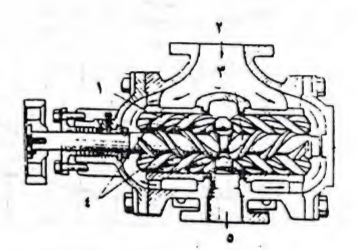
۱: جلبة العضو الدوار

۲: السحب

۲: العضو الدوار

3: العضو الدوار

ه: الطرد (التصريف)



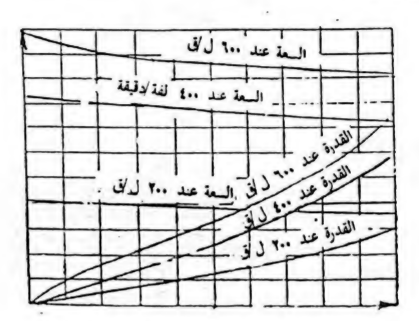
شكل ١٠١: مضخة دورانية من طراز تروس البريمة

## ٤ - ٢ مضفة الشرس المستقيم

بجرى تصميم هذه المضخة لسرعات لا تزيد عن ٦٠٠ لفة /ق، ولضغوط لا تتعدى ١٠٠ بار وتتفاوت سعتها من كميات ضئيلة إلى ٥٠٠ لتر /ق، ويمكن ترتيبها من حيث نوعية الإدارة من إدارة مباشرة أو إدارة غير مباشرة عن طريق صندوق تروس أو سيور إدارة، كما يمكن انتاجها بصمام تصريف ذاتى داخل المضخة أو بدون هذا الصمام (شكل ١-٨) الباب الأول.

وصمام التصريف الذاتى يقوم بتمرير السائل من جانب الطرد إلى جانب الشعط وذلك لحماية المضخة واجزائها من زيادة ضغط التصريف.

فإذا كان للمضخة صمام تصريف ذاتى ، فلن يلزمنا عندئذ تركيب صمام أمان على خط تصريف المضخة (خط الطرد) ، ولا يوصى باستخدام ممر التصريف الداخلى للمضخات التى تتداول سوائلا سهلة التطاير (غازية التكوين) اذ يتسبب فعل عصر السائل بين أسنان التروس إلى أطلاق غاز السائل (نتيجة لزيادة ضغطه) الذى يتراكم ويتداخل فى سلامة تشغيل المضخة .



شكل ٤ . ٢ : المنحنيات الخصائصية لمضخة دوارة

ويبين شكل (٤ - ٢) المنحنيات الخصائصية، وهي تبين العلاقة بين السعة والضغط والقدرة المطلوبة لأحد أنواع هذه المضخات التي تتداول زيوتا ثقيلة، فاذا استخدمت تلك المضخة لزيوت أخف تقل سعة المضخة لحد ما ، بسبب زيادة التفويت ، كما يزيد التفويت كلما ازداد ضغط الطرد.

### ٤-٣ منفات الإزاحة الطزونية ( البريمية ) :

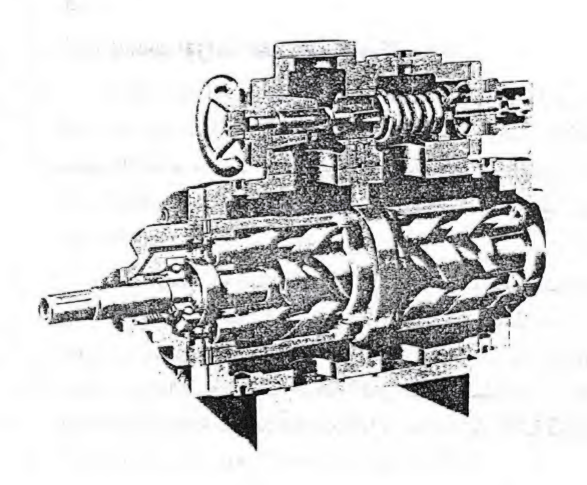
احتلت هذه المضخات مكان المضخات الترددية في كثير من التطبيقات، وتنقسم أساسا إلى طرازين، الحلزون الثلاثي وفيه نتم إدارة حلزون المنتصف فحسب بحيث يكون الحلزونيين الخارجيين تابعين، أما الطراز الثاني فهو طراز الحلزونين ويتم فيه إدارة كل من الحلزونين بواسطة تروس توقيت.

وتعمل مضخة الحلزونات الثلاثة على مبدأ التواشج (النداخل) الثلاثى للحلزونات المتوازئة ديناميا، حلزون القدرة فى المنتصف، ويدير حلزونين تابعين، ويتم تشكيل أسنان الحلزون (اللولب) بحيث تكون حبكا شديدا بالنسبة لبعضها البعض داخل تجويف جسم المضخة، وتتم إدارة حلزون القدرة فحسب بموتور الإدارة، أما الحلزون التابع فيعمل كحبك دورانى ويتم دورانه بالتواشج مع حلزون المنتصف.

وينتج عن دوران الحلزونات خلق غرفة محبوكة فى الجسم تتحرك محوريا خلال التجويف المخصص لها، وينتج عن ذلك ضغط منخفض عند طرف السحب وضغط مرتفع عند جانب الطرد (التصريف):

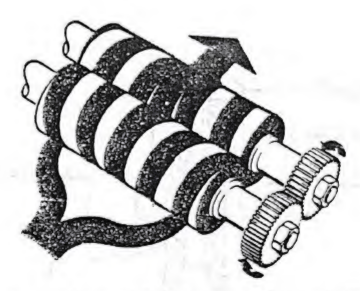
ولما كانت المضخة الحلزونية من طراز موجب الإزاحة، فإن الضغط بها سوف بوالى ارتفاعه ليتخطى أى ضغط واقع أمامه من المنظومة (فى خطوط الطرد)، ويراعى أن زيادة ضغط الطرد قد تؤدى إلى زيادة التفويت (التسريب) من الحوابك بين جسم المضخة وعمود الدوران، ويمكن نظرياً

أن يتساوى تصريف المضخة (الإزاحة) مع كمية التفويت (التسريب) وتفشل المضخة فى توريد أى سائل، وحتى يصبح أداء المضخة مرضيا فى الظروف العملية، فلابد أن يقل هذا التفويت (التسريب) بزيادة الحواكم لمنعه، خصوصا عند ضخ سوائل منخفضة اللزوجة .



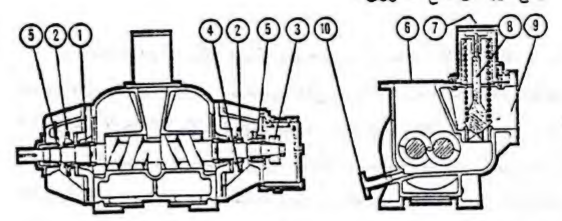
شكل ؛ . ٣ : مضخة إزاحة موجبة ثلاثية الطزون ( البريمة )

ويبين شكل ٤ ـ ٣ مضخة إزاحة موجبة نمطية بثلاثة حلزونات ولابد في هذا الطراز من تزويد صمام تهوية الضغط متكاملاً مع المضخة، وذلك حتى لا يتسبب تفاقم الضغط بداخلها إلى تجاور التيار المقنن أو القدرة المقننة للمضخة أو يتسبب في إتلاف القراب وجسم المضخة.



شكل ؛ . ؛ : فكرة عمل مضفة الطزونين ( البريمتين )

ويراعى في مضخة الإزاحة الموجبة بحلزونين (شكل ٤-٤) أن تأثير الفتح يتم بواسطة بريمتين متواشجتين (متداخلتين) داخل قراب المضخة، وتكون حركة كل ترس منهما معاكسة للترس الآخر، ويتم تحميل كل من العمودين المقرونين بالترسين على محامل كروية في مبايت بعيدة عن غرفة الضخ، ويتم سحب السائل من طرفي المضخة، بينما يكون الطرد من منتصفها، ونجد أن هذا التنظيم يحقق للمضخة توازنا ايدروليا سليما ولا يقع فيها أي دفع محوري .



۱۔ حابك ميكانيكى اساسى

٣- تروس التوقيت

٥- حابك إضافي للمحامل (الكراسي) ٦- فرع الطرد

٧- غطاء متساطح

٩\_ فرع السعب

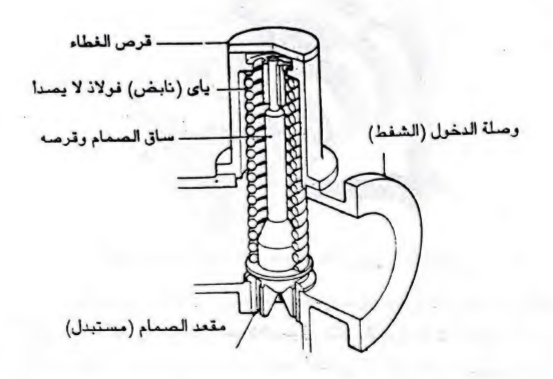
٧- حرابك مساعدة للحابك الرئيسي

٤- وصلة بيان التفويت (التسريب)

٨- صمام التهوية في فرع السحب

١٠ ماسورة ومحبس تصفية

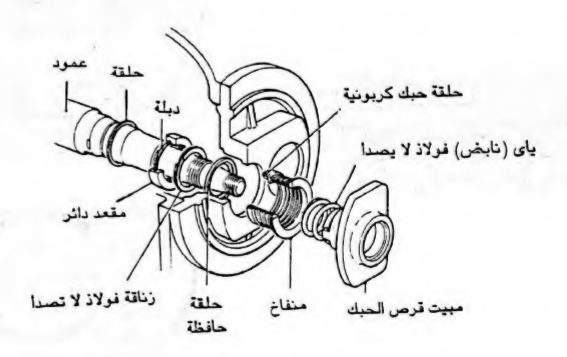
شكل 2.0 : مضخة إزاحة موجبة بحلزونين (لولبيين)



شكل 1.4 : ترتيب لصمام تهوية الضغط

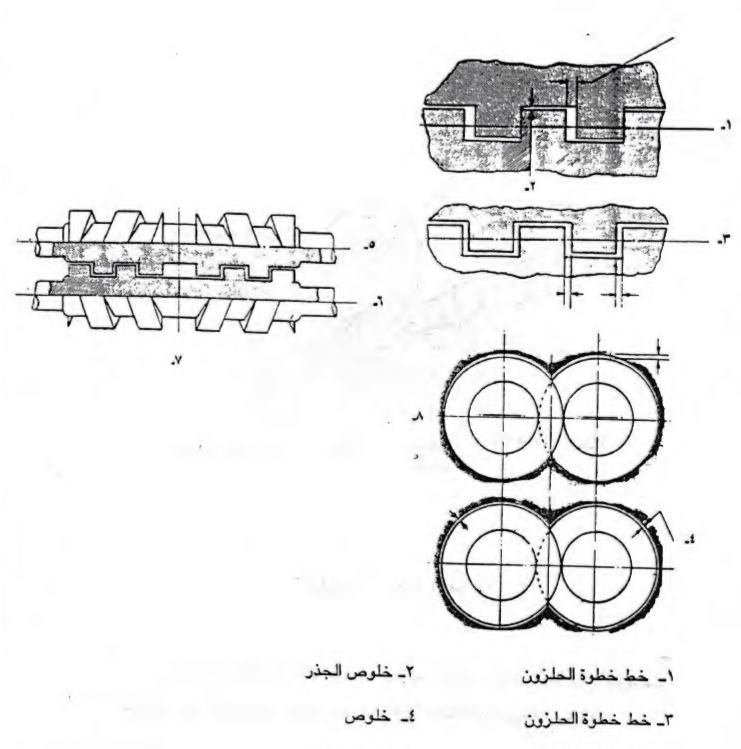
وتستخدم الحوابك الميكانيكية في مضخات الإزاحة الموجبة بحلزونين، وسوف تعتمد كفاءتها على نوع الخدمة المقصودة، ويبين الشكل ٤ ـ ٧ حابكا ميكانيكيا قياسياً من طراز نمطى للاستخدام مع مدى متسع من المضخات، ويتضمن مواد خاملة كيماويا، ومنفاخ (أكورديون) داخل ياى الحبك، كما يزود بمجموعة مساعدة (إضافية) من الحوابك بتصميم خاص، فتمنع الخلل في حالات الطوارئ، وتزود بممر خاص لبيان حالات التفويت (التسريب) إذا وقع.

ولابد أن تكون استقامة المضخة بشكل صحيح وكذلك توقيت التروس حتى تعمل بكامل كفاءتها .



شكل ٧٠٤ : حابك العمود

ويوضح الشكل ٤-٨ الطريقة السليمة لإجراء الاستقامة، كما بوضح الشكل ٤-٩ الأخطاء المحتملة عند إجراء الاستقامة وطريقة تصميها .



٦\_ خط العمود

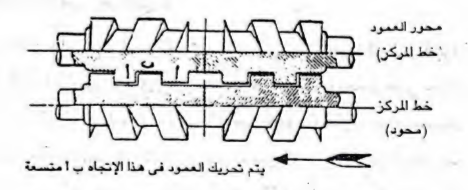
٥ خط مركز العمود

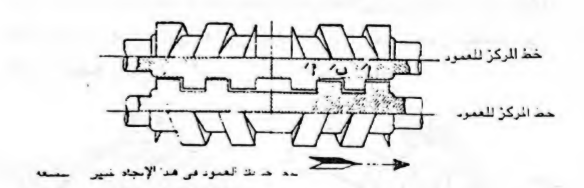
٧ خط المنتصف (بين الحلزون الأيمن والحلزون الأيسر)

٨. الموضع الصحيح محوريا وقطريا لابد من تساوى الخلوصات أ، أ، ب، ب

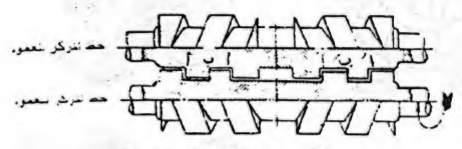
شكل ؛ . ٨ : ضبط حبك الطزونين

#### الاخطاء في الموضع المحوري :



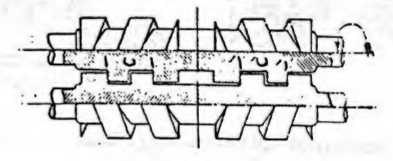


#### الخطاء في الموضع القطري



بتم تحريك العموء مي هدا الإنجاه أ ـ م متسعة

#### يدار العمود في الاتجاه للبين

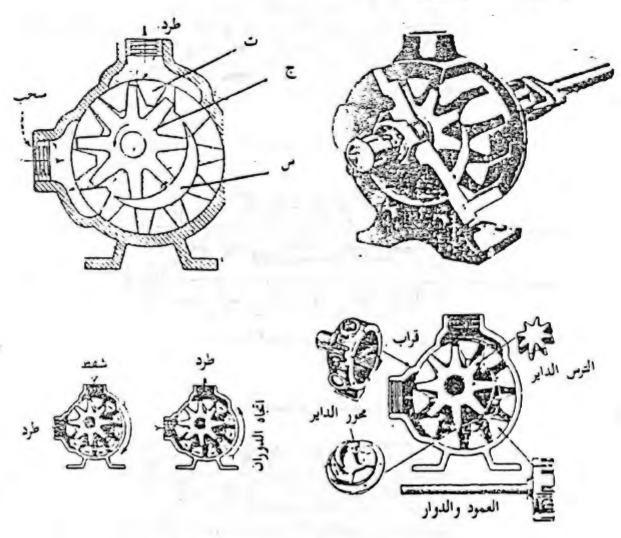


ب ب متسعة

شكل ١٠٠ : ضبط استقامة (محوريا ، قطريا) للحلزونين

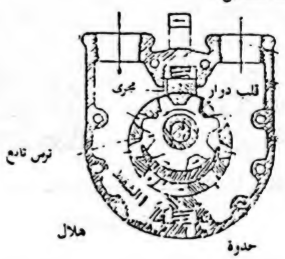
# \$ = \$ مضفة الترس الداخلي :

وهى طراز خاص فى المضخة الترسية والتى يدور فيها العضو الدوار فى داخل الغلاف الخارجى ويكون متحدا معه فى المركز ويحمل على حافته الخارجية ما يمكن اعتباره ترسا ترتكز اسنانه (ت) على احدى نهايات العضو الدوار، شكل (٤-١٠، ١٠٠١)، بينما يرتكز بعيدا عن المركز مع العضو الدوار ترس آخر حر الحركة (ج) معشقا فيه ويتم دورانه بواسطة اسنان ترس العضو الدوار كما يوجد ايضا هلال (س) يرتكز على نهاية غطاء المضخة ويوجد بين العضو الدوار والترس الحر ويعمل كفاصل بين جانبى الشفط والطرد.



شكل ؛ ـ ١٠ : مضخة دروانية منعكسة (قابلة لعكس الدوران) مع ثبات الضغط والتصريف

وعند ادارة العضو الدوار في اتجاه عكس عقارب الساعة ، شكل (3-1) فإن أسنان الترس الوسيط (ج) تفرغ مكانها في أسنان العضو الدوار كلما مر العضو الدوار على مدخل الشغط (السحب) لتخلق تفريغا مثل الذي يفعله كباس مضخة ترددية في شوط الشفط (السحب) وتبعا لذلك يندفع السائل ليملأ الحيز بين أسنان التروس ، وعند استمرار دوران العضو الدوار ينحصر السائل بين الترسين والهلال والغلاف الخارجي . وبينما يستمر العضو الدوار في الدوران فأنه يقوم بحمل السائل الموجود ويتم دفعه من خلال ممر التصريف نتيجة لتزايد الضغط الناتج من التصريف المتابع .



شكل ٤ . ١١ مضخة ترس الداير الداخلي ويها تنظيم لتهوية الضغط

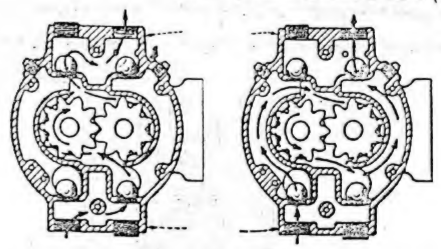
ويمكن أيضا تصميم هذه المضخات بصمام تصريف الضغط داخليا، شكل (٤- ١١)، ويتم فصل الشفط عن التصريف بحدوتين متزنتين ايدروليا، ولهاتين الحدوتين ثلاثة وظائف:

أولا: فهما يعملان كصمام تهوية وذلك برفع القرص الدوار عند تجاوز الضغط (ازدياد الضغط) .

ثانيا: فهما يسمحان بمرور الجسيمات الصغيرة والشوائب بدون اتلاف المبيت أو القراب ( الغلاف ) . ثالثا: فهما يعوضان عن النصر (البرى) لمنع التسرب من التصريف إلى الشفط.

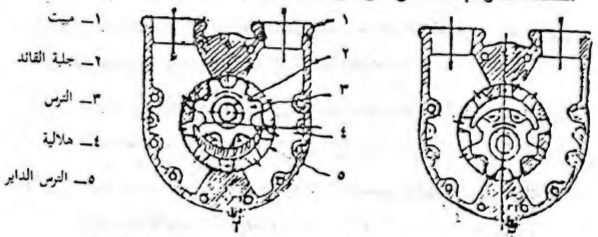
#### ٤ \_ ٥ المنخات الدوارة من الطراز المنعكس :

وتستخدم لأغراض التبريد والتزييت وغيرها من الخدمات التى تتطلب التشغيل فى أى من الإتجاهين (مع عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة) بدرن أن ينعكس الشفط والتصريف.



شكل ٤ - ١٢ : مضخة دورانية منعكسة (قابلة لعكس الدوران) مع ثبات الشفط والتصريف

ويبين شكل (٤ ـ ١٢) هذا الطراز من المضخات الدوارة ولها نظام من صمامات العكس مبيتة داخل (غلافها)، وتبين الاسهم تشغيل الصمامات واتجاه التدفق لأى من الاتجاهين في الدوران.



شكل ٤ - ١٣ : مضخة ترس الداير الداخلي وقابلة لعكس الدوران

ويراعى أن مضخة الترس الداخلى ، شكل (٤ ـ ١٣) من الطراز منعكس بدون صمامات العكس، وتعمل هذه المضخة بنفس الطريقة المشروحة سابقا ولكن الهلال يدور ١٨٠ درجة ويأخذ الترس الحامل موضعا يسمح بذلك .

ويكون الهلال والترس الحامل ( التابع ) محمولين على جلبة لا متمركزة تسمح لهما أن ينعكسا في موضعهما كمجموعة معا .

وتبين الاسهم اتجاه التدفق لكل من اتجاهى الدوران.

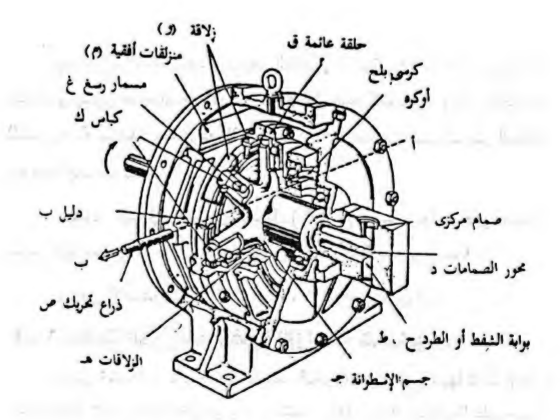
#### ٤ - ٦ المضفة الدورانية متغيرة الإزاحة ( هيليشو) :

يبين الشكل ( ٤ ـ ١٤) أحد هذه الطرازات ويتضح فيها ثلاثة أوضاع تخطيطية لمقطع مستعرض يمر بمنتصف المضخة متعامدا على محور عمود الدوران .

ويتم تغيير طول مشوار المضخة خلال الخط (أ-ب) -

ويلاحظ أن (ج) هو جسم الاسطوانات ويتم بداخله تكوين عدد من الاسطوانات نصف قطرية ويتم قران (ربط) جسم الاسطوانات وادارته مباشرة بواسطة المجرك المخصص لذلك، وعادة ما يكون موتورا كهربيا.

ويوضع صمام صركزى ثابت (د) بحيث يدور عليه جسم الاسطوانات، ويوجد به فتحات الشفط النصف قطرية بكباسات (ك) ويوجد بكل منها مسمار رسغ (غ) ومتوازيا مع محود الصمام (د)، ويوجد على كل مسمار رسغ زلاقة (و) تتحرك في محز حلقي (مجرى خاصة) بحيث تتسبب في دوران مركز مسامير الرسغ في مسار دائري (هـ) ويمكن تغيير هذا المسار بتحريك مركزه على الخط (1-ب).



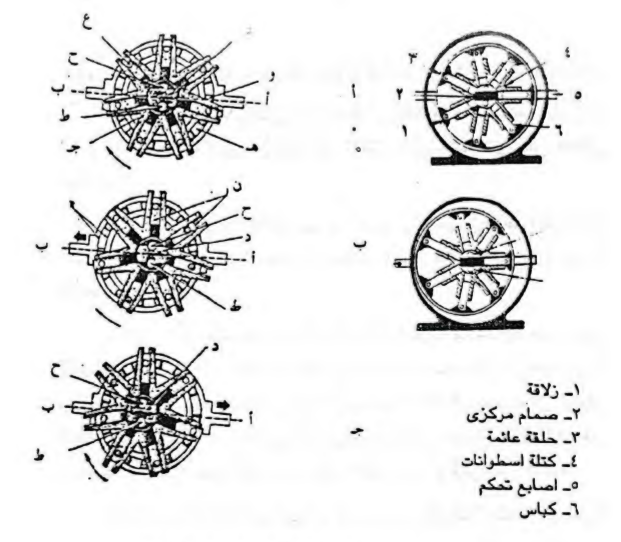
شكل ؛ - ١٤ : المضخة الدورانية متغيرة الإزاحة (هيليشو)

ولنفرض أن جسم الاسطوانات يدور فى اتجاه الأسهم وأن موضع المسار الدائرى (هـ) بحيث يتطابق مركزه مع مركز الصمام (د) كما هو موضح فى الشكل (٤ ـ ١٥٥) وعندئذ فلن تتحرك الكباسات أى حركة نصف قطرية.

فاذا تحرك المسار الدائرى (هـ) إلى اليسار كما هو فى الشكل (ب) فسوف نجد أن الكباسات فى حركتها تبتعد عن الصمام (د) فوق الخط أـ ب. لشفط السائل خلال الفتحة (ح) بينما تقترب الكباسات تحت الخط أ- ب من الصمام (د) لتضخ السائل خلال الفتحة (ط).

فاذا كانت حركة المسار الدائرى الى اليمين كما فى الشكل (ج) فسوف تقترب الكباسات التى فوق الخط أ- ب فى حركتها من الصمام (د) بحيث تصبح الفتحة (ح) هى التصريف (الطرد)، وتكون الفتحة (ط) هى الشفط.

وبذلك ينعكس تدفق السائل من (ط) الى (ح) بدون أن تعكس أتجاه دوران المضخة أو الموتور المقرون بها .



شكل ١٠ . ١٥ : مختلف أوضاع تشغيل مضخة هيليشو

وفى حركة اسطوانات الكباسات من موضع أقصى تصريف (طرد) عند أحد الجوانب إلى نفس الموضع على الجانب الآخر، فلابد أن يتناقص التصريف تدريجيا إلى أن يصل المسار إلى موضع مركزى فينقطع التصريف، ليبدأ بعدها من جديد فى الزيادة إلى أقصى تصريف ولكن فى الإنجاه المضاد، ولن يصحب هذا التغيير من أقصى التصريف فى انجاه إلى أقصى تصريف فى انجاه إلى القصى تصريف فى انجاه إلى

ونجد أن الزلاقات (و) تجتاز كافة سطح المسار (هـ) مرة كل لفة من دوران جسم الاسطوانات، وسوف تكون مقاومتها في السرعات العالية شديدة للغاية حتى وإن كانت مغمورة بزيت التزييت .

وحتى يتم تقليل هذه المقاومة الأقل مدى ممكن، وبالتالى زيادة كفاءة المضخة فيتم تصميم المسار (هـ) للزلاقات كجزء من حلقة عائمة (ق)

تدور على كراسى بلى (محمل كربات) أو كراسى بلح (س) (محمل بلح).

ويجرى تثبيت كراسى البلح أو البلى (الكرة) فى وحدة لليله (ن) تعمل ما بين مجموعتين من المنزلقات الأفقية (م) مصبوبتين على غطائى الجانبين

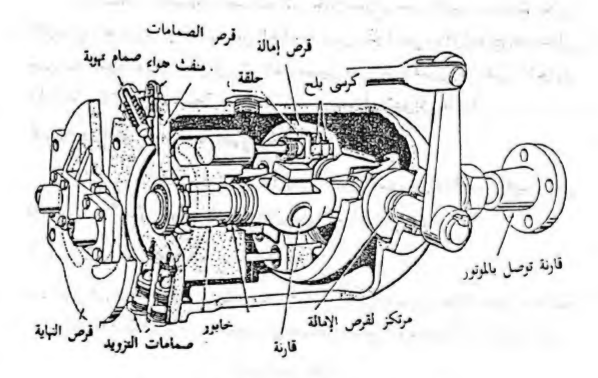
ويتم توصيل ذراع التحريك (عمود الدوران) (ص) إلى ذراع التشغيل عند موضع التحكم بحيث تجذب أو تدفع الدليل (ن) طبقا للمطلوب .

ويكون فعل المضخة تماما كما سبق شرحه بحيث يحمل جسم الاسطوانات الدوار (ج) الكباسات (ى) ومعها مسامير الرسغ (ذ) والزلاقات (و) في حركة الدوران، وتتسبب الزلاقات بدورها في دوران الحلقة العائمة (ق) معها على الكراس (ر)، وتكون مقاومة الزلاقات في مجاريها نصف القطرية أكبر من مقاومة الكراس (ر) التي تدور عليها .

وتقترب الزلاقة التى تليها أو تبتعد فى كل لفة بكمية مساوية لشوط المضخة، ولن يكون هناك حركة نسبية فى وضع اللاشوط، وتصنع الحلقة العائمة على شكل برميل وتحتفظ بالزيت المتسرب من خلال الكباسات نتيجة للقوة الطاردة المركزية لتزييت الزلاقات ومسامير الرسغ، وجميع لجزاء المضخة بسيطة الانتاج ولا تحتاج للدقة الزائدة إلا فى خرط الاسطوانات التى تتحرك الكباسات بداخلها، وباستخدام الزيت كوسيلة للتشغيل يتم تزييت كافة أجزاء المضخة الداخلية بدقة، ولن تتعرض للبرى أو التأكل إلا فى أضيق الحدود.

#### ٤ - ٧ المضفة الدواره بالكباعات المحورية :

تحتوى هذه المضخة على كتلة اسطوانات دواره تحمل بداخلها الكباسات في موضع افقى أي أن تكرن محاور هذه الكباسات موازية لمحرر الدوران، شكل (٤ ـ ١٦).



شكل ٤ - ١٦ : المضحة الدوارة بالكباسات المحورية

وتتحقق الحركة الترددية للكباسات عن طريق تغيير زاوية قرص امالة وهو القرص الذي تتصل به محاور أذرع الكباسات، وبالتالي يمكن زيادة أو نقصان المشوار المسموح للكباسات عند دوران المضخة .

وينتج عن ذلك امكانية تغيير الطرد في أي من الاتجاهين بتحريك قرص الامالة، أي تغيير زاويته بالنسبة للمحور الرأسي سواء للامام أو للخلف.

وتحتفظ بالمجموعة بأكملها ممتلئة بالسائل المضخوخ (زيت في الغالب) مع وجود صهريج متصل بالدائرة .

#### ٤ - ٨ المضفات الدوارة بالتشفيل على التوالي أو التوازي :

تستخدم التربينات البخارية أحيانا في تشغيل المضخات الدوارة من هذا الطراز كما هو مبين في الشكل (٤-١٧).

ونجد فيها الاعضاء الدوارة للعجلة المسننة من الطراز المزدوج اللولبى بحيث يفصل بينهما محمل (كرسى) متوسط ، ويكون هذا المحمل موجودا على عمود الدوران .

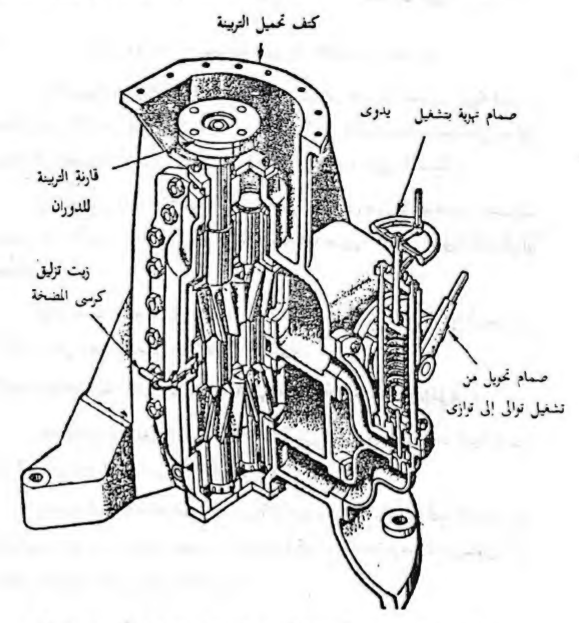
وبالتالى تنقسم المضخة الى جزئين أو مرحلتين، بحيث يكون الازدواج العلوى من التروس العلوية مرحلة أولى، والازدواج السفلى مرحلة ثانية، وبالإمكان أن يتم التوصيل بين المرحلتين إما على التوازى وإما على التوالى بواسطة ممرات خاصة وصمام تحويل عليها.

# ٤ - ٩ متاعب المضفات الدوارة :

تتعرض المضخات الدوارة للكثير من العيوب والمتاعب، وفيما يلى أهم حالات الخلل المحتملة والأعطال التي قد تتسبب فيها:

#### (أ) لا يوجد تصريف من المضخة :

١ - خلل في خط الشفط : مثل تنفيث الهواء من عند وصلات غير محكمة الرباط، كذلك وجود محبس أو صمام مغلق ، ويجوز أن يكون السبب



شكل ٤ . ١٧ : مضخة دورانية تشغيلها على التوازى أو على النوالي

وجود عائق فى خط المواسير أو انسداد فى مصفاة خط الشفط أو صمام قدم مسدرد أو مزرجن فى وضع مغلق، وقد يتسبب انخفاض منسوب السائل فى صهريج السحب لدرجة كبيرة فى نفس الخلل و راجع ايضا خلل فقد الشفط » .

- ٧- عدم تحضير المضخة، ومعناه عدم وصول السائل لشفط المضخة.
- ٣- تأكل أو برى شديد فى أجزاء المضخة ويتحتم عندئذ استبدال الأجزاء
   المتأكلة مع الإنتباه الشديد لدقة الخلوصات المطلوبة
- ٤ خلل فى محرك الدوران : وهو إما أن يكون انخفاض شديد فى سرعة
   المحرك أو عكس فى اتجاه الدوران .
- ٥- صمام تهوية الضغط أو صمام تحويل مفتوح أو به تفويت شديد:
   ويجب مواءمة ضبط تحميل النابض (الياى) إلى درجة الضغط
   المطلوب .
  - ٦ ـ رفع الشفط زائد لدرجة كبيرة .

#### (ب) الضوضاء الشديدة:

- ١- متاعب السائل : مثل هواء أو غاز محصور في السائل المتداول أو تسرب
   هواء في خط الشفط .
- ٢\_ صمام التهوية منخفض الضبط أو يفتح ويغلق لضعف النابض
   (الياى).
- ٣ـ متاعب من خط الشفط: فقد يكون ضيقا جدا أو طويلا، كذلك ربما
   يكون السبب شبكة المصفاة صغيرة أو تحتاج إلى تنظيف.
- ٤\_ عيوب ميكانيكية : مثل عدم تحاذى عمود المحرك مع عمود المضخة او
   انثناء عمود الدوران .. الخ .
  - ه \_ ارتفاع ضغط الطرد لدرجة كبيرة .

### (ج) زيادة التآكل والنصر:

- ١\_ متاعب من السائل: أذ قد يؤدى إلى صدأ في بعض أجزاء المضخة أو قد يحمل السائل أقذارا تسبب النحر.
- ٢\_ الصدأ الشديد : بسبب سوء اختيار المعدن المناسب للتطبيق أو السوائل
   المستخدمة في المضخة .
- ٣ـ دوران المضخة دون أن تنغمر بالسائل وهو ما يعرف بالدوران على الناشف مما يسئ إلى التزليق اللازم بين أجزاء الدوران، لذلك لا ينبغى مطلقا تشغيل المضخات الدوارة على الناشف (جافة) .
- ٤- تشوه القراب: ولعل السبب فيه غالبا ما يكون تحميل المواسير الموصلة على المضخة بطريقة خاطئة مما يجهد القراب ويسبب انثناؤه أو تشوهه ويزيد النحر.
- إرتفاع ضغط الطرد لدرجة كبيرة تتجاوز الضغط المصممة عليه
   المضخة .

#### (د) تناقص السعة :

- ١\_ متاعب خط الشفط .
- ٢\_ تناقص سرعة المحرك، أو انخفاض قيمة الفولت فيمنع المحرك من
   الدوران بسرعته القصوى .

- ٣ـ تلف صمام التهوية أو صمام التحويل، أو ضعف النابض (الياى) مما
   يسمح بفتحه بدون مبرر وتسرب السائل المضخوخ منه .
  - ٤\_ زيادة البرى ( التأكل ) في أجزاء المضخة .
  - ٥ ـ تغير كثافة السائل أو تغير لزوجته بدرجة ملحوظة .
    - ٦\_ عدم كفاية مورد السائل .

- (هـ) زيادة القدرة المستهلكة :
- ١\_ ارتفاع شديد في ضغط الطرد .
- ٢\_ متاعب ميكانيكية في عمود الإدارة وعمود الدوران .
  - ٣ زيادة لزوجة السائل .
- ٤\_ زيادة سرعة المضخة عن السرعة المقننة (سرعة التصميم) .
  - ٥ التأكل والنحر بين أجزاء المضخة .

#### (و) فقد الشفط:

- ١\_ خط الشفط غير منغمر لدرجة كافية .
  - ٢\_ تسرب هراء في خط الشفط .
    - ٣\_ رفع الشفط عال جداً .
- ٤\_ انسداد المضخة بهواء محصور (قفل هوائي) .
- ٥- انسداد المضخة ببخار (غاز)، وهي الصالة التي تتعرض فيها السوائل
   الساخنة إلى ضغط تفريغي .
- ٦\_ تأكل أو برى في المضخة ، بحيث يؤدي إلى زيادة كبيرة في الخلوصات.
- ٧\_ خط الشفط مغلق ، أو طرف ماسورة الشفط قريب جدا من قاع
   الصهريج .
  - ٨ مورد السائل قد أصبح فارغاً.

1.1

1 1 10

# الباب الخامس المضخات الطاردة المركزية

نستعرض في هذا الباب نظرية عمل المضخات الطاردة المركزية وانواع قراباتها ومراعاة اتزانها الإيدرولي ومحامل (كراس) الدفع الخاصة بها .

كذلك نوضح المنحنيات الخصائصية التى تبين أداء المضخة وعلاقات القدرة بالتدفق والعلو (الرأسى)، كما نبين أحوال تشغيل المضخات الطاردة على التوازى أو على التوالى وتأثير ذلك على خصائص محطات الضخ، ونوضح الفروق بين الأنواع الرئيسية من المضخات الطاردة ، كما نولى مضخات الآبار العميقة اهتماما خاصا لشيوع استخدامها في الوقت الحاضر.

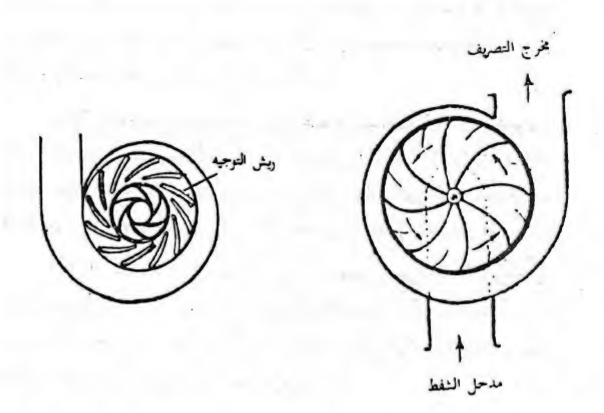
وأخيراً نستعرض أسلوب تتبع الخلل والأعطال وطريقة علاجها .

# The Division of the Real

#### ٥ - ١ نظرية المضفة المركزية :

يبين شكل (٥-١) توضيحا لنظرية الضغ بواسطة المضخة المركزية، ويراعى أن وظيفة الدفاعة هى أن تزود الماء بطاقة السرعة (العلو)، كما يلاحظ أن القراب يشبه القوقعة بمعنى أن ممرات المياه تكون فى البدء ضيقة وتتسع تدريجيا كلما أمتدت حول المحيط، ونجد أن وظيفة هذا القراب هو نقل طاقة علو السرعة إلى رأس (علو) ضغط.

ويراعى أن الرأسى (العلو) الناشئ من المضخة ينتج كلية نتيجة السرعة الممنوحة للماء وليس نتيجة التصادم أو الإزاجة، ولذا نرى أن الرأس (العلو) الناشئ من فعل المضخة المركزية يعتمد كلية على سرعة المضخة، ويمكننا أن نتخيل تأثير السرعة الممنوحة للماء بواسطة الدفاعة، وكذلك يمكننا تصور العلاقة بين سرعة المضخة والرأس (العلو) الناشئ بدراسة فعل سقوط المياه من علو.



شكل ٥ . ١ : تخطيط لفكرة عمل المضخة

فعندما تسقط نقطة ماء كبيرة من سطح مبنى ارتفاعه ٣٠ مترا مثلا، فلابد أن تتزايد سرعتها أثناء السقوط إلى أن ترتطم بالأرض ويمكن التعبير عن سرعتها حينئذ بالمعادلة :

حيث ج = عجلة الجاذبية الأرضية وتساوى ٩,٨١ م/ث

س = الرأس (العلو) أو الإرتفاع الذي سقطت منه المياه .

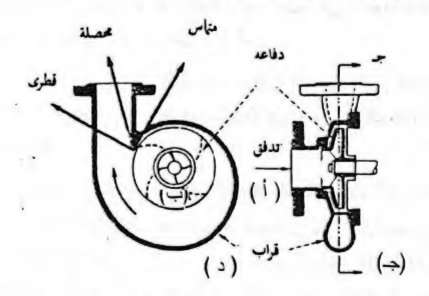
حيث وأننا افترضنا أن س = ٣٠ مترا .

أى أن نقطة ألماء ستكون متحركة بسرعة ٢٤,٣ م/ث عندما تصطدم بالأرض. ولكى نعيدها الى موضعها الأصلى فلابد أن تعطى نفس السرعة من عند سطح الأرض، ويراعى أن عمل المضخة المركرية هو أن تدفع (تقذف) تيارا مستمرا من نقط الماء بحيث نعطيها سرعة مساوية لما يمكن أن تحققه هذه النقط عندما تهبط من الإرتفاع المرغوب توصيلها اليه ، أى الرأس ( العلو ) الذي تعمل ضده المضخة .

وعلى ذلك فاذا كانت سرعة محيط الدفاعة تساوى ٢٤,٣م/ث فسوف تقوم المضخة بتصريف الماء حتى راس (علو) مقداره ٣٠ مترا ، هذا اذا تناظر تماما اتجاه سرعة الماء مع سرعة الدفاعة وأن يكون القراب (الغلاف الخارجي) قادرا على تحويل كل سرعة الماء الى ضغط (رأس) أو علو .

ولما كان هناك اختلافا بين اتجاهى السرعتين (سرعة الدفاعة وسرعة الماء)، وحيث أنه لا يمكن عمليا أن يتناظر التصويل فأنه يلزمنا سرعة محيطية مقدارها ٢٧ متر/ث تقريبا، بزيادة حوالى ٢,٧ م/ث حتى يمكن تحقيق فعل الضخ إلى علو ٣٠ مترا، وحيث أن:

لذا نلاحظ أن علو المضخة المركزية سوف يتزايد إلى أربعة أمثال العلو الراسى الأصلى أذا زادت سرعة الدفاعة إلى الضعف . أى أن العلو (الراسى) ينبغى أن يتناسب مع مربع سرعة الدفاع .



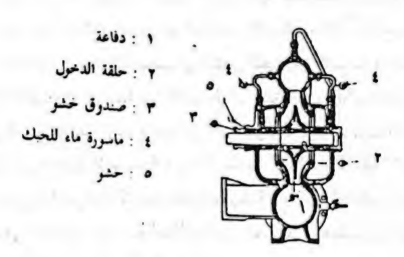
شكل ٥ . ٢ : مضخة مركزية أحادية المرحلة بشفط مفرد

ومن المكن أعتبار الخسائر في المضخة المركزية عند دراسة فعل الضخ الفعلى، ويبين شكل (٥-٢) مضخة مركزية لها قراب قوقعي ومفردة المرحلة ودفاعة ذات سحب مفرد، ونجد أن الماء يدخل فتحه السحب (١) ثم يتم دورانه بواسطة الريش (ب) حيث يتم قذفه بسرعة مرتفعة عند (جـ) وينبغي أن تكون ممرات الدفاعة والريش متناسبة مع بعضها مع يسر الانحناءات، كذلك يجب أن تكون الجدران ناعمة (ملساء) لتمنع الخسائر الشديدة الناتجة من الاضطراب (التدويم) والاحتكاك في الدفاعة ، وتكون السرعة عند (جـ) حوالي ٢٧ مترا/ث كما سبقت الاشارة اليه اذا كان رأسي (علو) المضخة هو ٢٠ مترا، ويلاحظ أن تلك السرعة (٢٧ مراث) وهي اكثر من كيلو متر/دقيقة لابد من تقليلها خلال القراب القوقت عين (د) إلى سرعة أبطأ بكثير (حـوالي العشر) وذلك أثناء وقت وصول المياه إلى فتحة خط التصريف .

ويكون هذا التقليل في السرعة أو الابطاء تدريجيا وبأقل فقدان ناشئ عن الاصطدام اذا كنا نرغب في الحصول على جودة (كفاية) عالية. ولذا ينبغى أن يكون السطح الداخلى للقراب أملسا وناعما ، وكذا تتزايد مساحة مقطعه تدريجيا حتى تسمح للماء أن يفقد بالتدريج سرعته . يلاحظ فى الشكل وجود حلقات تلبيس، وفائدتها هى جودة الحبك لتقليل تسريب الماء الموجود تحت الضغط فى القراب الى العودة لمنطقة الضغط المنخفض جهة الشفط إلى أقل ما يمكن .

ويستضدم الاتزان الايدرولى لمعادلة المساحة غير المتزنة من الدفع الطرفى الناتج من تأثير الدفاعة بدلا من محمل الدفع (كرسى) أو بالإضافة له.

ويراعى أن محمل الدفع يكون فى اتجاه جانب الشفط، والمعروف نظريا أن الدفاعات مزدوجة الشفط ستكون فى اتزان ايدرولى تام، شكل (٥-٣) ولكن الواقع هو وجود دفع طرفى بسبب عدم تماثل المصبوبات ويستخدم أحيانا الاتزان الايدرولى للاحتفاظ بالدفاعة المزدوجة الشفط متمركزة فى القراب، ولكن عادة ما يستخدم محمل الدفع كاحتياط أمان ضد الدفع الطرفى الذى ربما ينشأ من نقص التماثل فى الدفاعة أو نتيجة لاضطراب فى تدفق المياه فى خط الشفط أو بلى غير متساو فى حلقات التلبيس أر انسداد فى احدى جانبى الدفاعة.



شكل ٥ . ٣ : مضخة مركزية أحادية المرحلة بشفط مزدوج

كذلك فأننا اذا أعتمدنا على التوازن الأيدرولى وحده للاحتفاظ بتمركز الدفاعة فقد يقع على المضخة خطر كبير وتلفيات مزعجة اذا تمت ادارتها وهي خالية من السائل

وتكون الدفاعة المدارة مغلقة بغطاء (طبقة) من الماء يدور مع الدفاعة وتكون جسيمات تلك الطبقة المتاخمة والتي تتصرك بسرعة متلامسة مع بقية جسيمات الماء الموجودة في القراب والتي تنساب بحركة أبطأ في تلك الطبقة، ويعرف الجر أو السحل الناشئ بين الجسيمات الموجود في القراب، والجسيمات المدائرة مع الدفاعة بأسم أحتكاك القرص.

مما سبق يمكن أن نصنف المفقودات في المضخة إلى ثلاثة أصناف :

١\_ فقدان ايدرولي أو ذلك الذي يمت بصلة إلى تدفق السائل خلال المضخة.

٢\_ فقدان التسريب (التفويت) الناشئ من خلال الخلوصات الصغيرة
 واللازمة بين الدفاعة والقراب .

٣\_ مفقودات ميكانيكية .

ويمكن تقسيم المفقودات الايدرولية كما يلى :

١- مفقودات احتكاك وتكون سببها المقاومة الناشئة عند صرور الماء فى
 الدفاعة وفى القراب .

٢ مفقودات اصطدام وهي الناشئة عند التغيير المفاجئ في سرعة الماء عند
 تركه الدفاعة ودخوله في القراب .

كذلك يمكن تقسيم المفقودات الميكانيكية إلى :

١\_ احتكاك المحامل ( الكراسي ) •

٢\_ احتكاك القرص (احتكاك جزئيات ماء الدفاعة والقراب).

فإذا جمعنا مختلف المفقودات وطرحناها من العمود الرأسى (العلو) النظرى (س) يكون العلو الفعلى هو :

س - (مفقودات ايدرولية + مفقودات تسريب + مفقودات ميكانيكية) .

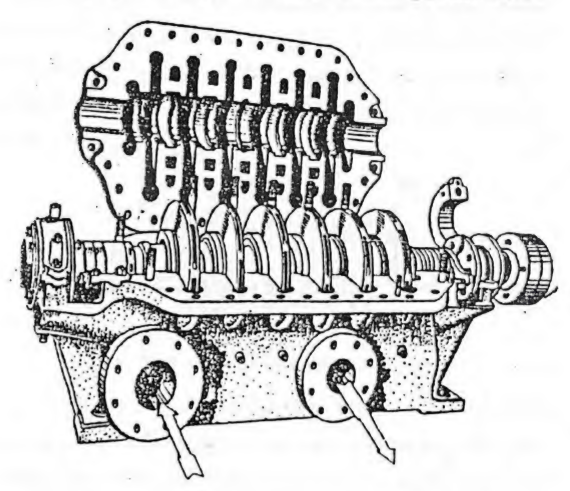
# ٥- ٢ : أخواع القرابات :

يراعى أن أهم طرازات القرابات للمضخة المركزية هى : أولاً : القراب ذو الشفط ( السحب ) المفرد :

ويبين شكل (٥ - ٢) طرازا لمضخة ذات القراب بالشفط المفرد وتكون قوقعة القراب وفتحة التصريف مصبوبتين في جسم واحد، كما يجوز أيضًا أن يكون أحد أوجه القراب، «الغطاء» الخلفي أو الأمامي مصبوباً مع الجسم أو أن تكون هذه الأوجه مربوطة مع الجسم عن طريق مسامير الرباط «جوايط» ويغلق القراب بواسطة قرص او قرصين تغطية على كل من الجانبين، ويلاحظ أن فتحة الشفط تكون في الناحية المضادة لمصرك التدوير وهي إما أن تكون جزءا متكاملا مع القراب أو على هيئة قرص تغطية بجانب الشفط من القراب، شكل (٥-٢)، ونجد أنه من الممكن تدوير القراب بالنسبة لكتيفة تحميله بحيث يناسب مختلف أوضاع ماسورة التصريف. كما أنه يمكن أن تكون هذه الأغطية ذات قطر متسع يكفى لمرور جميع الأجزاء الدوارة مجتمعة والموجودة داخل القراب وتشمل عمود المضخة وجلب العمود كذا جلب المباعدة إن وجدت كذا الدفاعة وجميع الأجزاء الدوارة، وذلك عند خلعها للكشف أو الصيانة وذلك دون فك بداية الطرد أو كتائف القراب أو فك الموتور الكهربي، وبحيث لا يعترضه عند الخلع أو السحب ضيق الحيز بين قرصى التغطية في جانب الشفط وماسورة الشفط. ويراعى أن القرابات في المضخات الراسية ذات الشفط المفرد تكون مقواة وبها اضلاع كثيرة حتى نتلافى التشوه نتيجة للضغط اذ يؤثر ذلك على استقامة المحامل ودقة خلوصات التشغيل في حلقات التلبيس، ويراعى في القرابات الكبيرة أنها تميل للأنفراج ، (كما تحدث لحدوة الحصان عند جذب طرفيها) وذلك تحت تأثير بخول الماء تحت ضغط، ويجب أن تحدد المواصفات المطلوبة عند الشراء أو الصيانة أن يحتمل هذا القراب ضغطا أزيد من ضغط التشغيل بمقدار الثلث وكذلك أن تكون ذات منانة مناسبة لتحميلها أثناء التركيبات.

#### ثانيا : القراب المشقوق أفقيا :

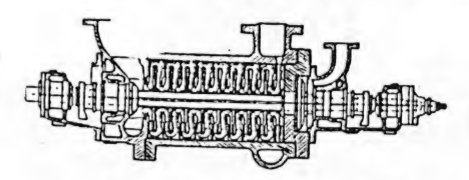
يبين لنا شكل (٥-٤) مضخة قرابها مشقوق أفقيا، يلاحظ بها أن كلا من فتحتى الشفط والتصريف في النصف السفلي، ويجرى الكشف عليها ببساطة وذلك عن طريق خلع النصف العلوى ورفع الأجزاء الدوارة دون أعتراض الفتحات أو المواسير أو جسم المضخة، وينتشر هذا الطراز عموما بين أنواع المضخات مزدوجة الشفط أو متعددة المراحل.



شكل ٥ . ٤ : مضخة مركزية متعددة المراحل والقراب مشقوقة أفقيا

# ثالثًا: القراب طراز البرميل:

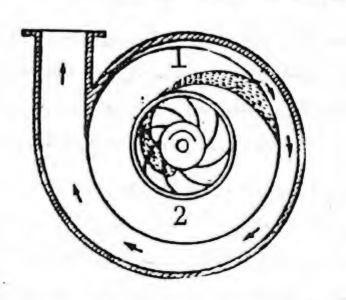
يبين شكل (٥ - ٥) مقطعا لمضخة مركزية عالية الضغط قرابها من طراز البرميل وهي مصممة لتداول زيوت مرتفعة درجة الحرارة، وعمليات تقطير البترول، ذات المراحل المتعددة، وكثيرا ما يستخدم هذا الطراز للمضخات، ونجد فيه القراب عبارة عن برميل اسطواني من الفولاذ وسمكه كبير، بينما تكون ممرات السائل بين المراحل المتعددة عن طريق مجرى الحلقات المجمعة بالأسطوانة، وتكون فتحات الشفط والتصريف أعلى الأسطوانة في طرفين متعاكسين، ومن الممكن أن يكون بالقراب دثار الماء التبريد اذا كانت المضخة تقرم بتداول سوائل ساخنة، وقد يكون القراب مزدوجا لحماية عامل التشغيل عند تداول كيماويات مركزة «قوية»، ومن أمثلة ذلك نجد مضخة مزدوجة القراب تستخدم لمداولة الصودا الكاوية ، ويكون لها قراب داخلي من النيكل الخالص وقراب خارجي من الحديد ويكون لها قراب داخلي من النيكل الخالص وقراب خارجي من الحديد



شكل ٥ - ٥ : مضخة مركزية والقراب طراز البرميل

وكانت المضخات الطاردة المركزية في أوائل تصميمها ذات قراب تصريف دائرى وثابت المقطع ولكن سرعان ما استخدمت القرابات القوقعية وكانت التصميمات القديمة تستخدم ناشرة بين الدفاعة والقراب، ومازال هذا النوع من التصميم مستخدما في أوروبا، شكل (٥-١) بينما نجد أنه بالإمكان الحصول على كفاءة (جودة) عالية للعلوات الراسية المرتفعة بتصميم متقن للقوقعة دون استخدام الناشرات.

ويمكن تصنيع المضخة وبها القراب من الرجاج صنف (بايريكس)، وهي مقاومة للحرارة والصدا والأحماض، وقد كانت حلا موفقا لمشكلة ضغ الأحماض المسببة للصدأ أو السوائل الكيماوية بكميات تجارية، ويراعي أن مثل تلك السوائل تتلف معدن المضخة بالإضافة إلى أنها تمتص شوائب الصدأ من المعدن، وبذلك قد تتغير النواتج بالتفاعل الكيماوي، وتلاحظ أن الدفاعة والقراب مقاومين للحرارة ولا تتأثر بدرجة حرارة تصل إلى ٥٧°م) في التصميم القياسي، وإلى (٩٠°م) في التصميمات الخاصة.



۱- ماء مطلق ۲- غرفة حلاونية

شكل ٥ ـ ٦ : مضخة ثنانية المرحلة بحلقه ناشرة (حارفة)

ونجد أن القراب الزجاجى شفاف تماما ويمكن مراقبة النظافة الداخلية كما يمكن التحقق من خلال القراب عن الرواسب وغيرها من الأقذار أثناء تشغيل المضخة.

ويمكن فك المضخة للتنظيف فى دقائق معدودة وتجمع الأجزاء الزجاجية مع بعضها بكتائف حديد زهر ومبيت بلوح تغطية بحيث تكون مطلية بمادة مقاومة للأحماض المتداولة وتكون تلك الأجزاء الزهر مربوطة مع بعضها حول القراب الزجاجى بضغط نابض (ياى) وقبل أن ينشأ ضغط عال خطير يسبب كسر القراب فان هذا الضغط العالى سوف يتم التخلص منه بواسطة فتح القراب ضد ضغط النابض ليسمح ببعض التسرب، ويتم خروج التسريب من خلال مصفاه القراب.

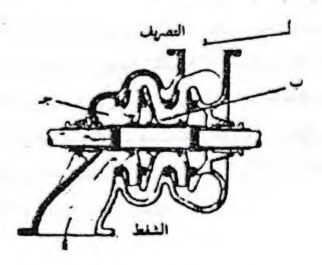
#### ٥ - ٣ الإتزان الإيدرولي ومحامل الدنع :

يقع دفع طرفى على كافة المضخات المركزية، ولابد من العمل على ملافاته إما بوسائل دفع ميكانيكية أو ايدرولية حتى تحقق تمركز الدفاع داخل القراب، ونجد أن الدفع الطرفى في مضخة مركزية مفردة الشفط هو محصلة قوتين ناشئتين من الدفاعة، ويقع خط عملها في اتجاهات مضادة خلال العمود، وتحليل هاتين القوتين المتضادتين كما يلى:

- ١- رد الفعل الناشئ من تغير اتجاه الماء في الدفاعة ، اذ يكون دخول الماء في الدفاعة محوريا أي موازيا لمحور الدفاعة ، بينما يتركها في اتجاه القطر أي عمودي على محيط الدفاعة ، وينشء عن تغيير اتجاه الماء دفعا موازيا للعمود في اتجاه عكسى لاتجاه فتحة الشفط .
- ٢- الدفع الناشئ من التغيير في الضغط على اكتاف (اغطية) الريش لأن الماء بعد أن يخرج من الدفاعة يكون تحت ضغط ويحاول أن يتسرب من خلال فراغات الخلوص بين الدفاعة والقراب، ونجد أن الكنف (الغطاء) الخلفي لريش الدفاعة يمثل مساحة اكبر يقوم ضغط التصريف بالتأثير عليها أكثر مما هو الحال على الكتف (الغطاء) الأمامي للريش، شكل (٥-٢)، وعلى ذلك نجد أن الدفع الناشئ تبعا لذلك يؤثر خلال عمود الدوران وفي اتجاه فتحة الشفط.

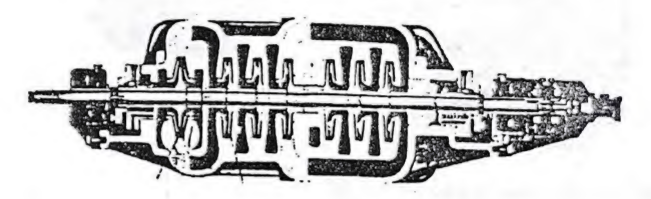
ويلاحظ أن الدفع فى الحالة الأولى صغير بالنسبة للدفع فى الحالة الثانية بحيث تصبح محصلة الدفع فى اتجاه فتحة الشفط، ولكى نلافى الدفع الطرفى الناشئ، ميكانيكيا أر ايدروليا، فلابد أن يصاحب ذلك فقدان للقدرة، ففى الحالة الايدرولية يكون من تأثير تسرب الماء، وفى الحالة الميكانيكية يكون من تأثير الاحتكاك فى المحامل (الكراسى).

ويبين لنا شكل (٥ - ٧) اتزان ايدرولى جزئى عن طريق استخدام حلقات تلبيس إضافية (ب) ويلاحظ أن حلقات التلبيس من أمام ومن خلف الدفاعة تكون بنفس القطر، ويكون التسريب من خلال الحلقات الامامية مباشرة إلى غرفة الشفط بينما يمر التسريب من خلال الحلقات الخلفية خلال الفتحات (ج) الى عين الدفاعة .



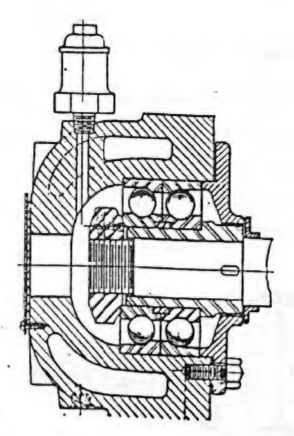
شكل ٥ - ٧ : حلقات تلبيس اضافية لملاقاة الدفع

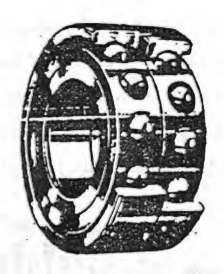
ومن الملاحظ أن الضغط الناشئ على جانبى الدفاعة غير متساو اطلاقا نظرا لأن الضغط الموجود عند فتحة الشفط غير متساو للضغط الموجود عند الفتحات (ج) والموجودة على الكتف (الغطاء) الخلفى للدفاعة، ولذا فأنه دائما ما يتم التزود بكرسى دفع اضافى ويزيادة قطر حلقات التلبيس (ب) فان ذلك يساعدنا في تقليل المساحة غير المتزنة ،



شكل ٥ - ٨ : مضخة مركزية بسبع مراحل ومداخل الدفاعات مرتبة لملافاة الدفع شكل (٥ - ٢)، ولكن نظرا لأن الخلوص يتزايد مع الاستعمال، وبذلك يتزايد في اتجاه فتحة الشفط تدريجيا، ولابد أن تتم معادلة هذا الدفع عندئذ بواسطة محمل (كرسى) الدفع .

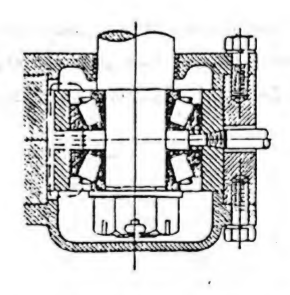
ومن أهم طرق الاتران الايدرولى الطبيعى ما هو مبين فى شكل (٥-٨)، ويستخدم دفاعات مزودجة الشفط أو تستخدم عددا متساويا من الدفاعات مفردة الشفط ظهرا الى ظهر، ومهما كانت وسائل الاتران الايدرولى فإن الطرق الميكانيكية أو استخدام كراسى الدفع يكون ضروريا فى كافة المضخات، وتبين لنا الاشكال (٥ - ١١ ، ١٢) أنواعا مختلفة من المحامل الشائعة الاستخدام فى الوحدات الهامة .





شکل (۰ . ۱۰): محمل کروی

شكل ٥ ـ ١١ : قطاع في محمل كروى لكرسي الدفع



شكل ٥ - ١٢ : محمل طراز البلحات لكرسى الدفع

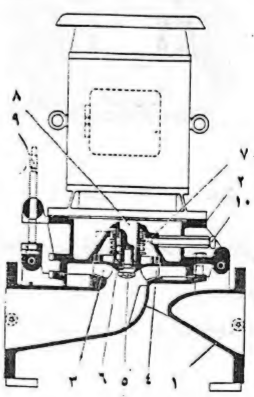
## ٥ = ٤ طرازات المضفات المركزية (بالتدنق القطري) :

تستخدم المضخات المركزية (الطاردة) في مختلف المنظومات، مثل التبريد بالماء العذب أو بماء البحر، والصابورة والجمة، ومضخات البترول والحريق والخدمة العامة.

ويبين الشكل ٥ - ١٣ مضخة مناسبة لخدمات الأغراض العامة، ولها سعة ( معدل تصريف ) قدره ٢٥٥ متر مكعب في الساعة عند ضغط ٤٠٥ بار (٤٥ م ارتفاع ماء)، ويراعي أن الدفاعة من طراز مفرد الدخول، ويتم ترتيب عين الدفاعة لأعلى، وهي بذلك مع خط السحب المرفوع تؤكد استنزافاً سديداً للهواء أو الغاز، وتمنع احتمال الانسداد البخاري للمضخة.

ويراعى أن القراب مشقوق رأسياً، بحيث يسمع باختبار الأجزاء الدورانية أو خلعها بدون التداخل مع أى وصلات للمواسير أو موتور الإدارة، وتوضع أفرع السحب والتصريف على النصف الخلفي من القراب، كما تزود بحلقات في القراب تمنع التسريب (التفويت) ثانية إلى جانب السحب، وتوضع في ممرات (مجاري) خاصة داخل تجويف القراب وتثبت في موضعها بواسطة مسامير تثبيت .

ويزود صندوق الحشو بحلقات مصبوبة نصف معدنية، وتزود بحابك ماء من قوقعة المضخة إلى حلقة مستديرة في صندوق الحشو، كما يمكن تبادلياً أن يكون صندوق الحشو من النوع اللين والشحم أو حوابك ميكانيكية.



١\_ قراب المضخة

٢ دفاعه (مروحة)

٥ قلاورظ إحكام الدفاعة

۷۔ حابك میكانیكی

۹\_ مسمار رفع

٢\_ غطاء القراب

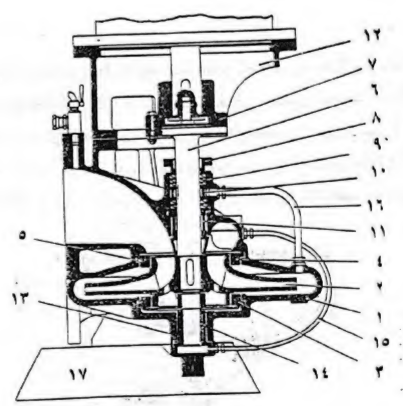
٤ حلقة القراب (غويشة)

٦\_ رفادات (لينات)

٨ عمود الموتور والمضخة المشترك

١٠ خابور إعتاق الهواء

شكل ٥ ـ ١٣ : مضخة مركزية بمدخل مفرد



١- قراب المضخة وغطائها	٢- دفاعة (مروحة)	٢_ حلقة قراب سفلية
٤- حلقة قراب علوية	٥- مسامير تثبيب	٦- عمود المضخة
٧۔ قارن	٨- صنوق الحشو	٩- حشر
١٠- حلقة	١١- جلبة الحلق	١٢ - أريكة الموتور
١٢_ مبيت جلبة القاعدة	١٤ دثار الجلبة	35

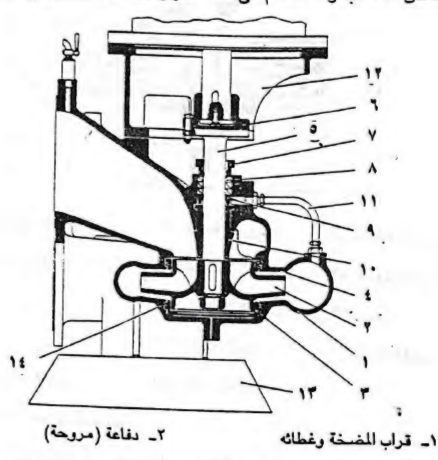
١٥ ماسورة مياه للجلبة السفلية

١٦\_ ماسورة مياه للجلبة العلوية ١٧\_ قاعدة المضخة

# شكل ٥ - ١٤ : مضخة مركزية مرتفعة الضغط بمدخل مفرد

ويبين الشكل ٥ - ١٤ مضخة مفردة المدخل تستخدم فى التطبيقات التى تحتاج إلى ضغط طرد مرتفع نسبيا، وهى مناسبة لكمية تصريف حتى ٤١٠ م٣/الساعة بضغط طرد يبلغ ٩,٥ بار (٩٥ م عمود ماء)، وهى تشبه إلى حد كبير المضخة السابقة ٥ - ١٣، حيث يكون القراب مشقوقا رأسيا وتكون وصلات الشفط (السحب) والطرد (التصريف) موضوعة فى النصف الخلفى من القراب، ويراعى فى هذا الطراز أن قطر الدفاعة أكبر، ومركب لها جلبة توجيه (تحديد مسار).

ويتم تزليق الجلبة بواسطة الماء المضخوخ خلال وصلة ماسورة تقوم بمداولة الماء خلال الجلبة لتعيده إلى مدخل الدفاعة، وتقوم الثقوب القريبة من صرة الدفاء توصيل الفراغ الدائرى فوق مبيت الجلبة بغرفة الشفط، ونجد أن الجلبة لها غلاف من معدن المدافع ببطانة (كرسى) من معدن مناسب، وتستخدم في هذا الطراز مشابهة للتنظيم السابق إيضاحه.



غويشة) سفلية 1\_ حلقة قراب (غويشة) علوية

٦\_ قارنة (نصف الموتور)

ال حشو

١٠ جلبة عنق

٢ حلتة القراب (غريشة) سفلية

٥\_ عمرد المضخة

٧\_ جلبة (للحشو)

٩- حلتة خلع (مشقرقة)

١١\_ ماسورة ماء الخدمة إلى صندوق التوريد ١٢\_ أريكة الموتور

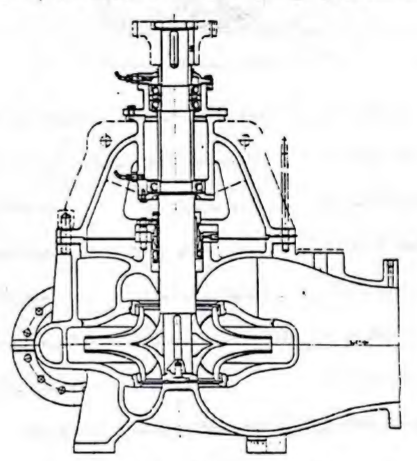
١٢\_ مسامير تثبيت ١٤ قدم المضخة (القاعدة)

شكل ٥ . ١٥ : مضخة مركزية كبيرة السعة بمدخل مفرد

ويبين الشكل ٥ - ١٥ تصميماً مختلفاً من طراز مضخات المدخل المفرد، وتتميز بالدفاعة من الطراز المفتوح لتدور في القوقعة الدائرية للقراب، ويتم ضبط الخلوص بين الدفاعة وقراب المضخة بوضع شرائح بين عمود الدفاعة وعمود الموتور الكهربي (القارنة)، ويشكل غطاء القراب مبيتا للحامل الميكانيكي على عمود دوران المضخة، كما يستخدم أيضا لحمل الموتور المقرون بها مباشرة، حتى تكون وحدة متضامة (صغيرة الحجم).

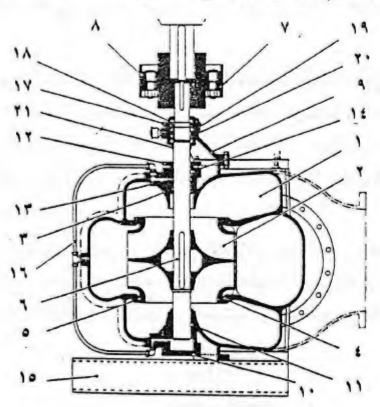
ويراعى أن وصلتى الشفط والطرد للمضخة لهما نفس القطر، مما يسهل تركيبها على خطوط المواسير الممتدة، ويستخدم هذا الطراز للأغراض المدنية والمنزلية لمياه الشرب أو المياه الصحية، وتصل سعتها (كمية التصريف) إلى ٢٦٠م/الساعة وبضغوط تصل إلى ٩,١ بار (٩،١ متر ماء مكافئ).

ويتم تركيب مفصلة في بعض الطرازات بين القراب وغطائه، بحيث يمكن أن ترفع مجموعة غطاء القراب بأكملها لتظهر الأجزاء الداخلية للمضخة عند الرغبة في معاينتها أو صيانتها أو إصلاحها (شكل ١-٢٢).



شكل ٥ . ١٦ : مضخة مركزية بشفط مزدوج

ويوضح الشكل ٥ ـ ١٦ مضخة منخفضة الضغط (الطرد) مع ارتفاع السعة (كمية التصريف)، وتناسب تطبيقات تبريد وتكثيف المياه، ومكافحة الحريق، واحواض بناء السفن، والصابورة ... الغ، وتبلغ سعتها (كمية التصريف) حتى ٥٠٠٠ م٣/الساعة بضغوط تصل إلى ٤ بار (٤٠ عمود ماء مكافئ)، ويكون موضع وصلتى الشفط والطرد في ظهر القراب



٣\_ جنبة عنق ٧\_ دفاعة (مروحة) ١\_ غطاء قراب المضخة ٦\_ عمود المضخة ٥\_ مسامير دلايل ٤\_ حلقات (غوايش) القراب ٩\_ كتيفة الحمل ٨۔ قارنة الموتور ٧\_ قارئة المضخة ١١\_ جلبة المحمل السفلى ١٢\_ جلبة (للحشو) ١٠\_ غطاء المحمل السفلي ١٥- قدم (قاعدة) المضخة ١٤ حشو (الجلبة) ١٢\_ حلقة خلع ١٧ غطاء محمل النهاية ١٨ صامولة تثبيت المحمل ١٦\_ ماسورة مياه الخدمة ۲۱\_ قاذفة ماء ۲۰\_ محمل رفع ١٩\_ مبيت المحمل

شكل ٥ . ١٧ : مضخة بضاعة سائلة (بترول) بشفط مزدوج

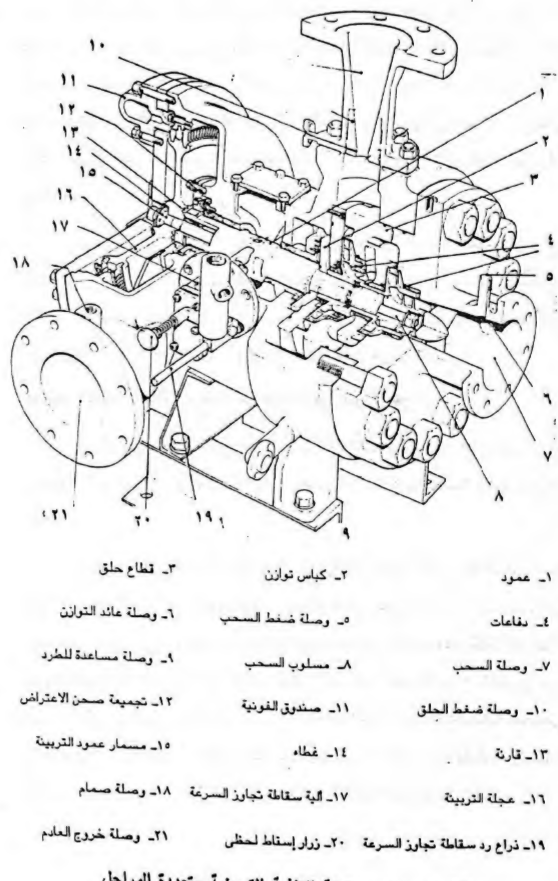
وذلك ليسمح بفك غطاء المضخة، ومعاينة الأجزاء الدوارة أو استبدالها بدون التعرض لأى ماسورة أو وصلتها، ويستخدم عمود إدارة من فولاذ لا يصدأ يدور في محملين، ويتم تبريد المحمل السفلي بالماء، بينما نجد أن المحمل العلوى خارج جسم المضخة ومن طراز البلحات (شكل ١٢٠٥) بحيث يتحمل كل من أحمال الإرتكاز والدفع، ويتم تزليق المحمل السفلي بالماء من توصيل بين قوقعة المضخة ، أما المحمل العلوى فيتم تزليقه بالشحم.

ويبين الشكل ٥ ـ ١٧ تصميما مغايرا لمضخة الدفاعة بمدخلين وهى من الطراز المشقوق قطريا وقرابها طراز البرميل، ويتم تصميم الدفاعة معلقة بفتحتين لدخول السائل، ويتم تحميل الأجزاء الدوارة على محامل موضوعه (راكبة) في مبيت قوى (جاسئ) فوق قراب المضخة .

## مضفة التفدية التربينية متعددة المراحل (وير) :

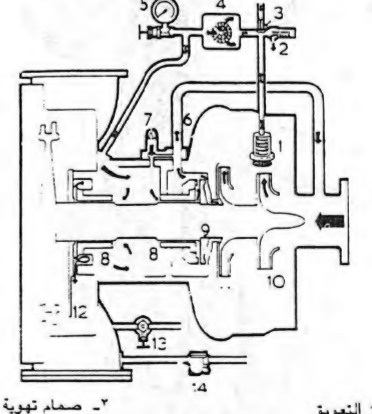
ادى التطور الناجح فى تزليق المحامل (الكراسى) بالماء أن يتم انتاج وحدة متضامة بقران مباشر بين المضخة والتربينة، كما يبينها شكل ٥٨٠٠.

ويراعى خلال الدوران المعتاد أن فونية التعويق تسمح لماء التغذية من طرد المرحلة الأولى أن يتدفق خلال صمام غير رجاع بممرين ومصفاه إلى المحامل (الكراسى)، وتتضمن معها صمام تهوية الضغط، كما أن هناك موردا ثانويا لماء التزليق يتم تدفقه خلال الصمام غير الرجاع بالمرين من مورد خارجى مثل مضخة انتزاع ماء التكثيف، وذلك لحماية المحامل (الكراسى) من التلف خلال عمليات بدء التشغيل، والإيقاف، وأوقات الاستعداد، ويبين الشكل ٥ ـ ١٩ تخطيطا لمنظومة ماء التزليق.



شكل ٥ - ١٨ : مضخة التغذية التربينية متعددة المراحل

ويدم تشغيل سقاطة تجاوز السرعة بواسطة مسمار غير متوازن محمل بياى (نابض) ومركب على عمود الدوران بين محامل (كراسى) الإرتكاز.



١ ـ صحون النعويق

٣ صمام غير رجاع له ممرين (سكتين)

ه مقیاس ضغط

٧- صمام التحكم في التسريب

٩\_ كباس التوازن

١١\_ دفاعة المرحلة الثانية

١٢\_ صمام تصفية

٤۔ مصفاہ

٦\_ تسريب غرفة التوازن

المحمل (کرسی) ارتکار

١٠ دفاعة المرحلة الأولى

۱۲\_ صحن اعتراض

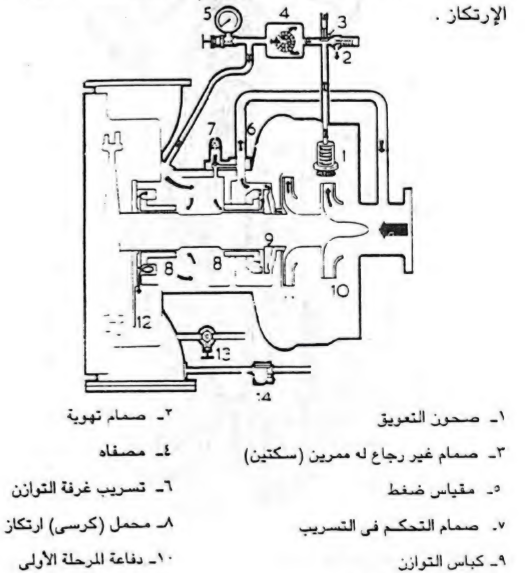
١٤ مصيدة تصفية

شكل ٥ ـ ١٩ : منظومة التزليق بالماء

#### حاكم اللفات بالضفط :

يقوم حاكم اللفات الذي يتم تشغيله عن طريق ضغط الطرد (شكل ٥ \_ ٢٠) ومشاركة منحنى السعة (كمية التصريف)، والضغط الناتج من الحمل الكامل إلى اللاحمل بإعطاء المضخة خاصية الإتزان الذاتي أثناء

ويتم تشغيل سقاطة تجاوز السرعة بواسطة مسمار غير متوازن محمل بياى (نابض) ومركب على عمود الدوران بين محامل (كراسى)



شكل ٥ ـ ١٩ : منظومة التزليق بالماء

۱۲ حصحن اعتراض

١٤- مصيدة تصفية

#### حاكم اللفات بالضغط:

١١ دفاعة المرحلة الثانية

١٢ ـ صمام تصفية

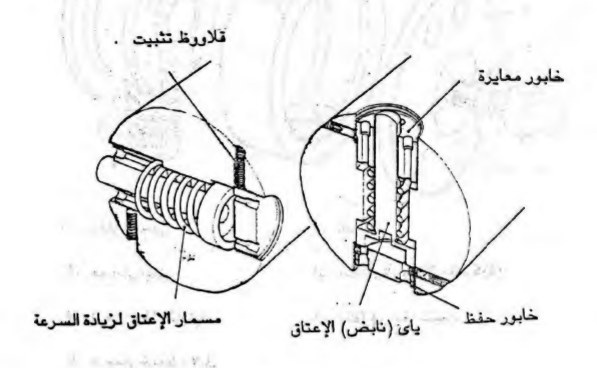
يقوم حاكم اللفات الذي يتم تشغيله عن طريق ضغط الطرد (شكل ٥ - ٢٠) ومشاركة منحنى السعة (كمية التصريف)، والضغط النائج من الحمل الكامل إلى اللاحمل بإعطاء المضخة خاصية الإتزان الذاتي اثناء

التشغيل، ولعل الملمح الأساسى للحاكم أنه إذا فقدت المُضَعّة سحبها، فسوف تفتح بوابات البخار على أخرها، لتسمح بتسارع المضخة بشدة حتى تصل للسرعة التى تحقق تشغيل سقاطة الطوارئ لتوقفها.

وتتكون آلية الحاكم من مسمار (تلاووظ) معايرة، يحمل كنفه على منصه في القراب، ويتم إدخاله في حمالة الياى العلوية وبحيث يسمع لنا تغيير انضغاط الياى وذلك بتغيير المسافة بين الحمالة العليا والحمالة السفلي للياى (النابض)، ويراعى أن الكباس المنزلق داخل جلبة موائمة تماماً يكون مزوداً بحلقة دائرية وحلقة حلزونية إضافية، وتحدد الشفة الموجودة على الجلبة موضعها في تجويف خاص بغطاء قراب حاكم اللفات ويتم برشامها (إحكام موضعها) بحلقة توصيل حديدية.

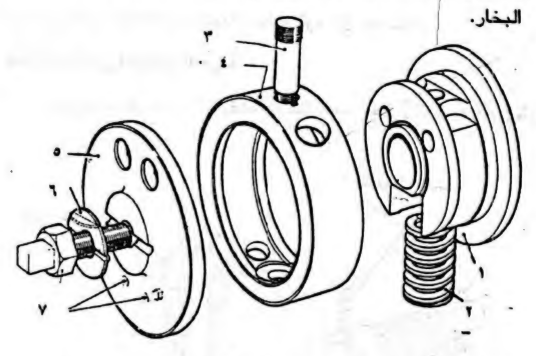
## سَاطة الأمان لتجاوز السرعة :

يبين الشكل ٥ - ٢١ سقاطة الأمان عند تجاوز السرعة من طراز



شكل ٥ ـ ٢١ : سقاطة الأمان (طراز القلاووظ أو المسمار المحوى )

القلاووظ (المسمار المحوى) وهي تتكون اساسا من مسمار محوى (قلاووظ) من الصلب اللاصدئي محمل بياى (نابض) ويكون المسمار بتصميمه الخاص اثقل عند احد اطرافه من الطرف الآخر، وتعمل القوة الطاردة المركزية عند دوران عمود التربينة إلى تحريك المسمار لأعلى بينما يحافظ الياى (إلنابض) على موضعه المعتاد إلى أن تصل سرعة التربينة لمستوى الأمان السابق التحديد، وعند تلك السرعة تتغلب القوة الطاردة المركزية الناتجة عند الطرف الأثقل على قوة الياى (النابض) المضادة لها، ويتحرك المسمار للخارج بحيث يعتق سقاطة الأمان عند طرقه لها، وبالتالي يقوم بفك تعشيقة تروس السقاطة بحيث يغلق صمام قطع



۱۔ حلتہ تحمیل

ا\_ حلقة رحوية (لا متمركزة)

۲۔ مسمار دلیل

٦- فلقة (وردة) تثبيت

٥\_ قرص غطاء النهاية

٧\_ مسمار ضبط دلايل

شكل . . ٧٧ : سقاطة إعتاق لتجاوز السرعة طراز الحلقة

۲۔ نابض

## معنفات التزليق بالزيت بتشفيل التربينة :

يراعى أن هذا الطراز كان مستخدماً على نطاق واسع قبل انتاج مضخة التزليق بالماء، وتستخدم مضخة التزليق بالزيت عمودا أفقيا طويلا نسبيا، وتتكون سقاطة الاعتاق لتجاوز السرعة في هذا الطراز من حلقة دائرية كالمبيئة في شكل ٥ - ٢٢ .

وتركب المضخة على عمود مستدق عند نهاية عمود التربينة لألية الإعتاق ويتم تثبيتها بمسار من الفولاذ الطرى مثبت فى نهاية العمود ويتم احكام هذا المسمار فى مكانه بفلقة ( وردة ) من النحاس الأحمر .

وتتكون آلية الإعتاق (الوقف) لتجاوز السرعة من حلقة فولاذ بمسطح مقسى مخروطة لا متمركزة، ولكن يتم الاحتفاظ بها في نفس مركز دوران العمود بواسطة (ياى) نابض إلى أن تبلغ سرعة التربيئة الحد الأعلى للدوران الآمن، وعند تلك السرعة تتغلب القوة الطاردة المركزية من الحلقة على قوة الياى (النابض) المضادة، فتتحرك للخارج لتطرق سقاطة الإعتاق.

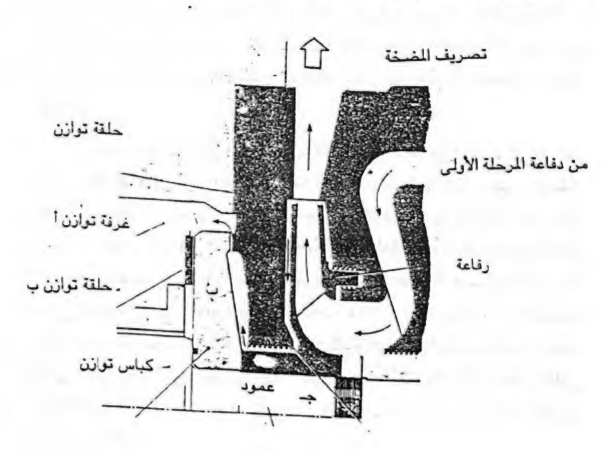
وعند بداية تشغيل المضخة، يتحرك صمام الخنق (توريد البخار إلى التربينة) لأعلى بفعل تزايد ضغط الطرد تحت الكباس حتى يتحقق الضغط المطلوب، وعند تلك النقطة نجد أن القوى لأعلى والمؤثرة على ساق الحاكم بفعل الكباس تكون مساوية للقوة المؤثرة لأسفل بفعل الياى (النابض)، ويقوم صمام الخنق بتوريد كمية البخار الصحيحة للتربينة حتى تحافظ على ضغط الطرد المرغوب، فإذا زاد التصريف من المضخة يقل الضغط، فيسمح لكباس الحاكم بالضغط أن يتحرك لأسفل تحت تأثير الياى (النابض)، فيزيد من فتحة صمام الخنق لتوريد البخار الكافى لقابلة زيادة التصريف، وعندما يقل التصريف فسوف يحدث الفعل العكسى تماماً.

# ألية التوازن الأيدرولي :

يتم التحكم محوريا في حركة مجموعة الدوران بواسطة كباس

توازن لملاقاة تأثير الدفع الناشئ من التربينة والدفاعة، ويوضح الشكل هـ ٢٣ تنظيماً تقليدياً لألية التوازن .

ويعمل هذا التنظيم على الاحتفاظ بمجموعة الدوران في موضعها الصحيح تحت كل ظروف التحميل، ويمر الماء عند ضغط مقارب لضغط طرد المضخة من آخر مرحلة بين صرة الدفاعة وجلبة تضييق التوازن جفى التجويف الطرفي ب، فيقل ضغط الماء عندئذ، وينحو ضغط الماء الموجود في الغرفة ب إلى دفع كباس التوازن في اتجاه طرف التربينة، وعتدما يتغلب الدفع الناتج في كباس التوازن على الدفع الناشئ من التربينة والدفع، وعندئذ تتسع الفجوة أبين الكباس وحلقة التوازن، فتسمح للماء بالهروب، ويكون تأثير ذلك أن ينخفض الضغط في الغرفة فيسمح لمجموعة الدوران أن تتحرك للخلف في اتجاه طرف المضخة .



شكل ٥ ـ ٢٣ : التوازن الأيدرولي

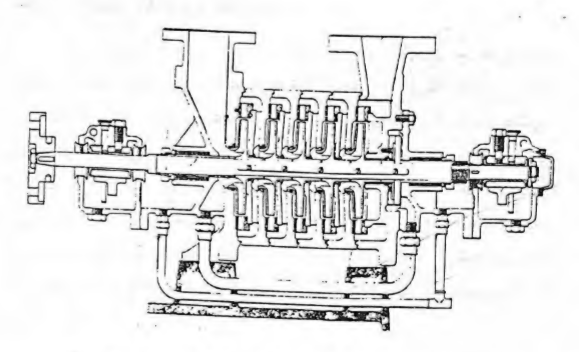
ويتم نظرياً توالى هذه الدورة بحركات أصغر كل صرة حتى يصبح الدفع على كباس التوازن متوازناً مع الدفع المحورى الآخر المؤثر على مجموعة الدوران، ويراعى عمليا أن توازن القوى يكوز أنياً تقريباً، وتكون أى حركة محورية للعمود غير محسوسة.

#### مضخة التفذية بالإدارة الكهربية :

تكون مضخة التغذية (للغلاية) بإدارة موتور كهربى من طراز طارد مركزى متعدد المراحل على قاعدة (فرشة أساس) مشتركة. كما هى مبينة في شكل ٥ \_ ٢٤، ويتراوح عدد المراحل ما بين مرحلتين إلى أربعة عشرة، ويتوقف ذلك على حجم المضخة وضغط الطرد المرغوب، ويتكون جسم المضخة من عدد من المقاطع الحلقية مزودة بحارفات ومثبتة في مواضعها بين قراب السحب والتصريف وذلك بضغط واقع من عدد المسمار الشدادة لضم المجموعة في كتلة واحدة، وتستخدم دلائل مسندقة (بلحات) للاحتفاظ بسلامة الاستقامة، كما يتم نقل حركة الموتور للمضخة بواسطة قارئة مرئة.

ويجرى تحميل مجموعة الدوران والعمود على محملين (كرسيين) للارتكاز موجودين فى ركبتين عند طرفى العمود، ويكون الجزء الأسفل منهما حوض للزيت ويتم التوازن الأيدرولى لها بتنظيمة داخلية مماثلة للمستخدمة فى مضخة التربينة، بحيث تحتفظ بتوازنها المحورى سليما فى كافة أحوال التشغيل، وحتى يمكننا ملافاة البرى الشديد على تنظيمه التوازن عند بدء تشغيل المضخة، فمن الضرورى أن يرتفع ضغط الطرد بسرعة، ولهذا السبب وحتى لا يحدث تدفق منعكس، تزود المضخة بصمام تصريف غير رجاع ومحمل بياى (نابض).

ويتم تبريد صناديق الحشو بماء متكثف وتزود بحشو أسبتس جرافيتي من نوعية ممتازة لحبك عمود الدوران، كما يمكن أيضا إضافة التبريد بدثارات لماء التبريد في قراب السحب وغطاء غرفة التوازن. وتزود المضخة بمفتاح كهربى للفصل بتأثير الضغط، وسرف يقوم اليا بفصل التيار عن الموتور الكهربى عندما ينخفض ضغط الطرد من المرحلة الأولى عن حد معين، وذلك لحماية المضخة فى حالة فقدان السحب أو التكهف ... إلخ .

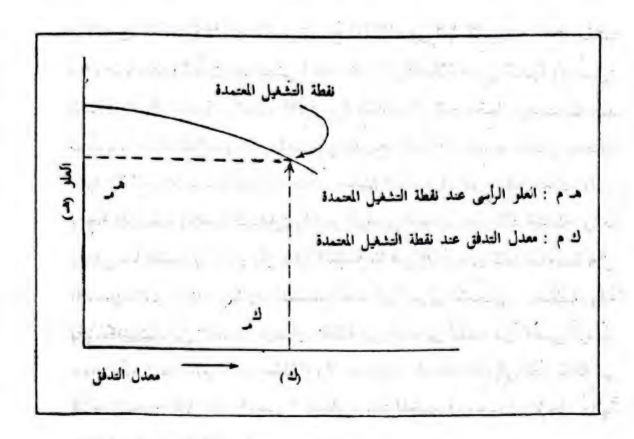


شكل ٥ ـ ٢٤ : مضخة تغذية متعددة المراحل بإدارة كهريبة ٥ ـ ٥ المنحنيات الخصائصية لعدل التدفق والعلو الرأسى :

يتضح لنا مما سبق عن عمل المضخة المركزية أنه ليس هناك ازاحة ثابتة للسائل بفعل المضخة، كما هو الوضع فى حالة المضخة الترددية، اذ تعمل المضخة المركزية على نقل كمية محددة من الطاقة إلى السائل، ويتضح لنا حينئذ أنه اذا كان الضغط الخلفي مرتفعا على المضخة، فسوف يحتاج كل جزئ من السائل الى طاقة أكبر عما لو كان الضغط الخلفي منخفضا، وتبعا لذلك فسوف تمر كمية سائل أقل خلال المضخة اذا زاد الضغط الخلفي عليها، وتزداد أهمية هذه الخاصية للمضخة المركزية بحيث تكون العلاقة محددة بين معدل التدفق والعلو (الراسي) الناشئ

عند سرعة معينة للمضخة، ويتضح لنا ذلك في الشكل (٥ - ٢٥)، وغالبا ما يعرف هذا الشكل بمنحني (ك - هـ) أي العلاقة بين كمية (معدل) التدفق أو السعة، والعلو (الرأسي) الناشئ أو الضغط، ونجد أنه عند توصيف مضخة معينة، فليس من المريح دائما أن نرسم منحني ونحدد عليه نقطة واحدة مختارة، توصف بنقطة التشغيل الوصفية ومنها نقرر سعة المضخة (كمية التدفق) والعلو الرأسي المحدد عند تلك النقطة، وإنما ينبغي لنا دائما أن نذكر بأن هذه النقطة ما هي إلا إحدى نقط متعددة على المنحني الذي يحدد سلوك المضخة عند أي أحوال تشغيل مخالفة، وأنه بالإمكان تشغيل المضخة عند أي نقطة في المنحني ابتداء من أقصى اليسار حيث يكون صمام الطرد مغلقا، ولا تصريف للمضخة، إلى آخر نقطة في اليمين حيث أقل علو (رأسي) تعمل عنده المضخة، وسوف نؤجل حاليا مناقشة المحددات اللازمة.

وينبغى كذلك مراعاة نقطة ثابتة، وهى أن هذا المنحنى اذا تم رسمه كعلاقة بين السعة (كمية التدفق) والعلو (الرأسى) فإنه ينطبق على كافة السوائل، بغض النظر عن كثافتها النوعية، هذا بشرط أن تكون بنفس اللزوجة تقريبا، فمثلا يستخدم الماء عادة لرسم هذه المنحنيات لسهولة اعتبار الماء كسائل اختبار، ثم ينطبق هذا المنحنى عند تقدير أى سائل أخر مماثل، كالكيروسين مثلا، فاذا كانت المضخة قادرة على تداول ٥٠٠م٣/ الساعة إلى علو ١٠٠، فسوف تنقل ٥٠٠ طن ماء فى الساعة بينما تنقل ٢٧٠ طن وثقل، فى الساعة من الكيروسين نو كثافة نوعية ٥٧٠، بالرغم أن أداءها لم يتغير بالمرة، ولهذا السبب تفضل استخدام وحدات الحجم والعلو (الرأسى) فى أعمال الضخ، فإذا حصلنا على هذا المنحنى الذى يوضح لنا ما تستطيع للضخة أن تقوم به عند لفات (سرعة) محددة، فمن المعقول أن نتبع نفس الخطوات لسرعات مختلفة .



شكل ٥ - ٢٥ : العلاقة بين السعة (معدل التدفق) والعلو (الرأسي)

والمعروف أن كمية (معدل) التدفق (ك) تتناسب مع السرعة، بينما يتناسب العلو (الرأسى) (ه) تبعا لمربع السرعة، ويتناسب استهلاك القدرة (ق) تبعا لمكعب السرعة، ومعنى ذلك أن:

$$\frac{\frac{Y}{(\sqrt{5}/J)}}{\frac{Y}{(\sqrt{5}/J)}} = \frac{\frac{1-a}{x-Y}}{\frac{a-Y}{(\sqrt{5}/J)}} = \frac{\frac{1}{Y}}{\frac{d}{Z}}$$

$$\frac{\frac{Y}{(\sqrt{5}/J)}}{\frac{Y}{(\sqrt{5}/J)}} = \frac{\frac{1}{Z}}{\frac{5}{Z}}$$

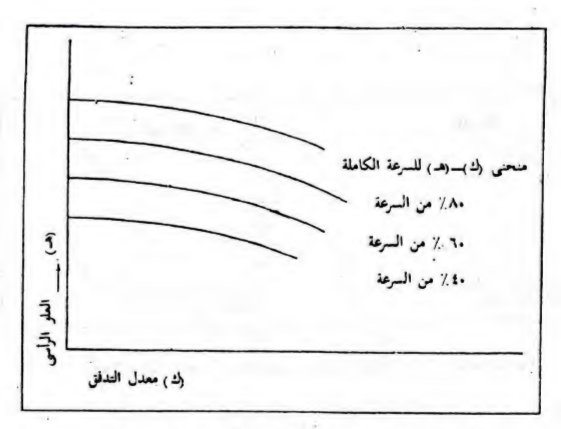
$$\frac{\frac{Y}{(\sqrt{5}/J)}}{\frac{Y}{(\sqrt{5}/J)}} = \frac{\frac{1}{Z}}{\frac{5}{Z}}$$

حيث أن : ك هي معدل التدفق

هـ العلو الراسي

اللفات في الدقيقة ،

ق القدرة



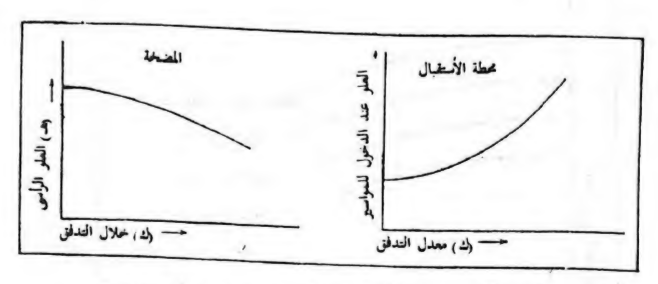
شكل ٥ - ٢٦ : اختلاف أداء المضخة باختلاف السرعة

ويمكننا بذلك استنباط منحنيات ك ، هـ من المنحنى الأصلى، لتبين لنا الاداء عند السرعات المغايرة ، كما يتضح من الشكل ( ٥ \_ ٢٦ ) .

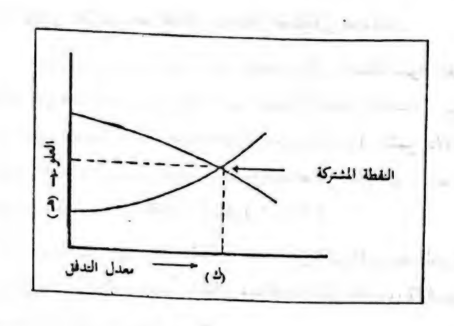
#### ٥ - ٦ معدل التصريف الفعلى لمطة استقبال محددة :

عند دراسة منحنى (ك) ، (هـ) فسنرى أن المضخة سوف تعمل عند نقطة ما من هذا المنحنى وسوف تحدد النقطة الفعلية للتشغيل من أحوال الصهاريج وخطوط محطة استقبال الضخ، وينبغى أن تتبع علاقة كمية التدفق والعلو (الراسى) منحنياتها الخاصة لكل من محطة الضخ وصهاريج وخطوط الاستقبال ، شكل ( ٥ - ٢٧ ) .

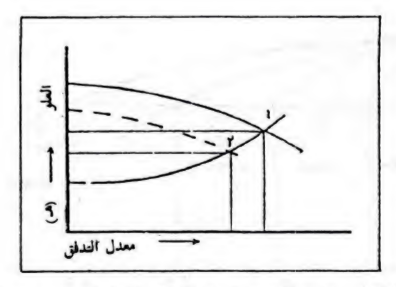
وسوف نجد أن هناك نقطة محددة هى التى تفى بخواص كل من المنحنيين وهى نقطة تقاطعهما اذا رسمناهما على نفس ورقة البيان كما يتضح من الشكل (٥- ٢٨).



شكل ٥ ـ ٢٧ : منحنى خصائص مواسير الضخ ومنحنى أداء المضخة فاذا دارت المضخة بسرعة (عدد لفات / الدقيقة ) أبطأ فسوف يقل نتاجها وسوف نحصل على النتاج المنخفض من المنحنيين كما يتضح من الشكل (٥ ـ ٢٩).



شكل ٥ - ٢٨ : نقطة التشغيل المثلى



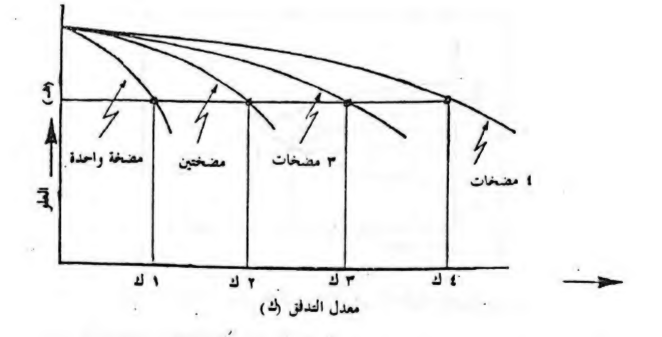
شكل ٥ - ٢٩ : تغير معدل التدفق في الخطوط بتغير السرعة

## ٥ - ٧ تشفيل المنفات على التوازي :

عندما تقوم عدة مضخات بالتصريف الى مشترك عام فسوف نعبر عن ذلك بأن تشغيلها يكون على التوازى، وعندئذ فان منحنى الخصائص المشترك بينهم سوف يحتفظ بنفس الشكل بشرط أن جميع المضخات تدار بنفس السرعة ويمكن الحصول عليه بجمع كافة كميات التدفق لكل مضخة كما يتضح من الشكل (٥ - ٣٠)، وينبغى عندئذ احتساب الخلل الناشئ عندما تدور إحدى المضخات بسرعة أقل.

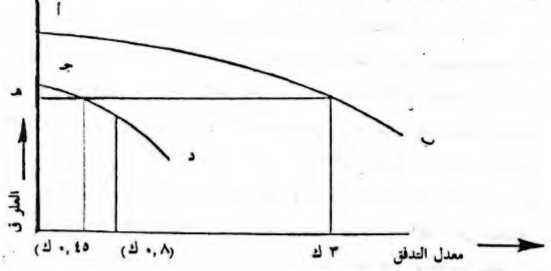
نجد فى هذه الحالة أن طرد المضخات الأربع يتم فى خط التصريف المشترك، بحيث تدور ثلاث منها بسرعتها الكاملة، وتقوم بتصريف كمية قدرها ٣ ك عند علو رأسى هـ (المنحنى أب)، فإذا كانت المضخة الرابعة تدور بـ ٨٠ / من سرعتها (مثلا) فسوف يكون منحنى تصريفها هو (جـ دور بـ ٢٠ / من الشكل (٥ - ٣١)، وحيث أنها تضخ الى الخط المشترك د). كما يتضع من الشكل (٥ - ٣١)، وحيث أنها تضخ الى الخط المشترك لجميع المضخات فلابد أن يكون علو (رأسى) طردها هو نفس (هـ) أى الضغط الموجود فى الخط، وليس هناك من سبيل الى ذلك إلا أن تنخفض الضغط الموجود فى الخط، وليس هناك من سبيل الى ذلك إلا أن تنخفض قيمة التصريف لتتحرك إلى يسار المنحنى الخاص بهذه المضخة ذات السرعة المنخفضة، أى أنه بالرغم من أن انخفاض السرعة كان ٨٠ / فقد نتوفع انخفاض كمية التصريف الى ٤٥ / (ك) حيث أن

$$\frac{(\sqrt{3}/\sqrt{3})}{(\sqrt{3}/\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$



شكل ٥ - ٣٠ : المعدل التراكمي للتدفق من ٤ مضخات على التوازي

إلا أن هذا الوضع لن يتحقق فى حالة التشغبا على التوازى مع غيرها من المضخات، وسوف يقل نتاجها كثيرا عن كمية التصريف المتوقعة، ونستطيع فى الحقيقة أن نتبين من الشكل بأن مجرد انخفاض السرعة لمدى غير كبير فسوف يتسبب فى أن ينقطع تصريفها تماما. كما لو كانت تدور وصمام الطرد مغلق .

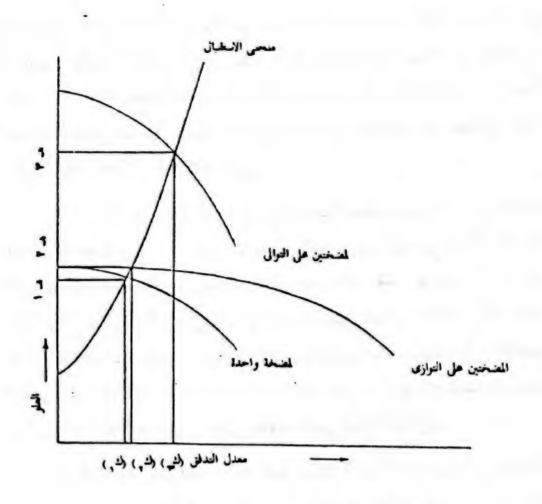


شكل ٥ . ٣١ : انخفاض التدفق في الخطوط عند انخفاض سرعة مضخة واحدة من أربعة

#### ٥ - ٨ تشفيل المنخات على التوالى :

ربما يكون من المفيد أن يتم تشغيل المضخات المركزية على التوالى، اذا سمحت لنا خطوط التصريف أو صهاريج الاستقبال بذلك، ويمكننا أن نحقق زيادة ملموسة في كمية التدفق كما يتضح من الشكل (٥ \_ ٢٢).

وقد يستحيل في بعض التركيبات أن يتحقق التشغيل على التوالى لما في ذلك من خطورة، وينبغى أن نراقب أحوال تشغيل المضخات على التوالى باهتمام شديد خصوصا بالنسبة للضغط الخلفي الناشئ، اذ أن العلو (الراسي) الناتج عن تشغيل مضختين على التوالى سوف يزداد لدرجة شديدة، ومن المكن أن يُصبح في غاية الخطورة.



شكل ٥ ـ ٣٢ : مقارنة التدفق في الخطوط (الاستقبال) لمضختين على التوالي أو على التوازي

## ه ـ ٩ جانب الشفط للمضفة المركزية :

لا يمكن لأى مضخة مركزية أن ترفع السائل ما لم نخلق تفريغا فى خط الشفط، وهذا التفريغ سوف يساعد الضغط الجوى فى دفع السائل الى المضخة، وفى هذه الحالة سوف يكون الرفع الأقصى النظرى هو العلو (الرأسى) للسائل المناظر للضغط الجوى. ولا تستطيع مضخة أن تخلق تفريغا مطلقا، وعلى ذلك سوف يكون الرفع الفعلى أقل من الحد الأقصى النظرى.

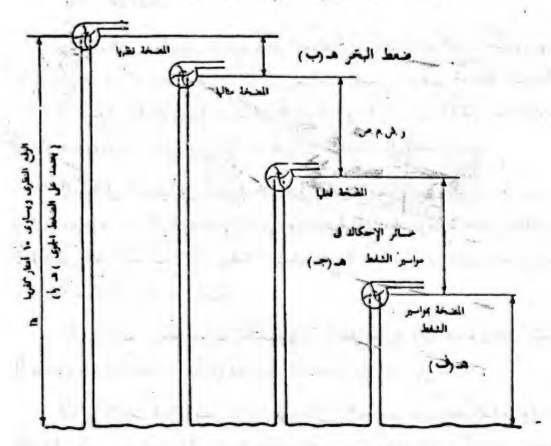
# ه ـ ١٠ رنع الشفط الموجب الصانى ( ر . ش , م . ص .) :

يلزم المضخات المركزية علو (راسى) ضغط للتغلب على علو (راسى) مفقودات الاحتكاك في خطوط الشفط وذلك لتزويد السائل المتحرك بالطاقة اللازمة، وفي بعض الأحيان لرفع الدائل إلى مدخل أو سحب المضخة. وهذا العلو الراسى (الضغط) يمكن تحقيقه فقط بواسطة علو (الضغط) السائل فوق مسترى سحب أو مدخل المضخة (اذا كان متاحا) بالإضافة إلى الضغط الجوى .

ولسوء الحظ فان كافة فروق الضغوط ما بين الصفر المطلق والضغط الجوى (١,٠١٣ بار) لا يمكن الاستفادة منها نظرا لأن كل السوائل عندما تصل الى ضغط معين تحت الضغط الجوى فأنها سوف تبدأ فى الغليان، ولا يمكن ضخها نظرا لتكون غازات تعترض تشغيل المضخة (انسداد غازى) ويعرف الضغط الذى يحدث عنده تلك الظاهرة (تكون الغازات) باسم ضغط البخار للسائل، ويمثل أقل ضغط مطلق يمكن حدوثه عند مدخل (سحب) المضخة فى الحالة المثالية .

وعموما فليس هناك مضخة مثالية، ولذلك فيلزم في الناحية العملية بعض العلو (الراسي) أكبر من ذلك العلو الذي يغلى عنده السائل ليتغلب على الإحتكاك الداخلي في المضخة، ويسمى هذا العلو (الراسي) اللازم عندئذ باسم رأس الشفط الموجب الصافي (ر.ش.م.ص.)، وبتعبير

آخر نستطیع أن نعتبر (ر. ش. م. ص.) هو الفرق بین اقصی علو (راسی) شفط نظری، وأقصی علو (رأسی) فعلی خالیا من التکهف.



شكل ٥ ـ ٣٣ : توضيح معنى رفع الشقط الموجب الصافى

ويمكننا من الشكل (٥ ـ ٣٣) أن نستنج المعادلة التالية :

- هـ (ف) = المسافة الفعلية من مركز المضخة إلى أقل مستوى للسائل ويمكن أن تشفط منه المضخة أى أقصى رفع (يجوز أن يكون هذا المستوى فوق مركز المضخة أو أسفله) .
- هـ (1) = العلو (الراسى) المناظر للضغط المطلق على سطح السائل الذي تسحب منه المضخة (الضغط الجوي في الظروف المعتادة).
- هـ (ب) = ضغط البخار للسائل بعد تصويله لما يناظره من علو (راسى) بالامتار .

ه (ح) = الفقد في العلو (الراسي) بسبب الاحتكاك في خطوط الشفط.

ونستطيع بتغيير حدود هذه المعادلة أن نتبين التأثير الخاص بها على تشغيل المضخة، فنجد أن الزيادة في (ه ب) وهو ضغط البخار للسائل سوف تقلل من (ه ف) كما وأن زيادة (ه ب) أكثر من اللازم يستوجب ضرورة وجود ر. ش. م. ص. زائد لتشغيل المضخة .

كذا فان انخفاض معدل التنفق سوف يقلل من (ر.ش.م.ص٠) ويقلل من (هـ حـ) (فقد الاحتكاك)، ونتيجة لذلك فسوف تتحسن مقدرة الرفع في المضخة كما وأن زيادة الضغط في المشفط سوف يزيد من (هـ ب) وتحسن المقدرة على الرفع .

فإذا كانت المحطة مجهزة بمنظومة تدفق طليق (أى عدم وجود خط للسحب مَن الناحية العملية) فسرف تنعدم قيمة (هـ ب) .

اما اذا كانت هناك مضختان تقومان بالسحب من خط شفط واحد فان (ه ف) سوف تزداد بشدة حيث أنه بزيادة معدل التدفق تعنى زيادة الاحتكاك في خط المواسير.

#### ٥ - ١١ التكميف :

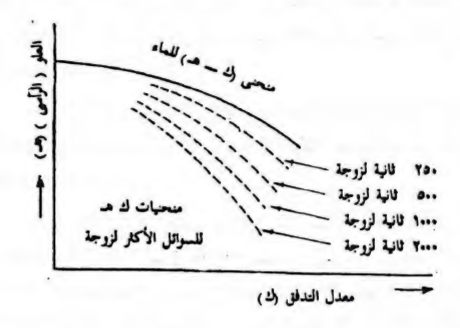
اذا دارت المضخة دون مراقبة، فريما ينخفض الضغط عند مدخلها إلى ريش الدفاعة لما تحت ضغط البخار للسائل، وسوف تتكون فى البداية فقاعات غازية، وعندما تنتقل تلك الفقاعات الى منطقة زائدة الضغط داخل المضخة فسوف تتهاوى هذه الفقاعات (تتقوض وتنفجر)، فانا ما حدث هذا الانفجار على المعدن الفعلى للمضخة فسوف تكون الصدمة شديدة على سطح المعدن، وتعرف هذه الظاهرة باسم التكهف، ويعرف التلف الناشئ من صدم الفقاعات باسم نقر التكهف، وفى الممارسة الفعلية فان هذه الظاهرة غير شائعة لدرجة كبيرة، ولكننا نستطيع أن نتبين تأثيرها قرب أطراف ظهر ريش الدفاعة أى على الوجه الخلفى لدفع السائل.

فاذا استمر انخفاض الضغط عند مدخل المضخة، فسوف يكون نتيجة لذلك تكون الغازات بكمية كبيرة والتى يمكنها أن تعترض نمط التدفق، ويقال أن المضخة قد أصابها سد غازى ، فتفقد عصرها للسائل وتدور مسرعة للغاية .

ويمكننا أن نكتشف حالة التكهف مما يصاحب التشغيل من صوت الزئير المميز، وعندئذ يستحسن أن نقوم بغلق الطرد جزئيا لمعالجة الموقف.

## ٥ - ١٢ تأثير اللزوجة على خصائص المضفة المركزية :

تتحقق المنحنيات الموضحة للمضخة المركزية باعتبار أن سائل الاختيار هو الماء، وتنطبق نفس المنحنيات على أى سائل أخر له نفس اللزوجة (حتى وإن اختلفت كثافته النوعية)، ولكن اذا تغيرت اللزوجة (زادت مثلا) فسوف تؤثر بلا شك على أداء المضخة، فاذا احتفظنا بنفس سرعة المضخة فسوف يقلل العلو (الرأسى) الذي تستطيع تحقيقه بسبب زيادة الاحتكاك الداخلي الذي يقلل من سرعة السائل.



شكل ٥ . ٣٤ : تأثير اللزوجة على أداء المضخة

ونتيجة لزيادة مفقودات الاحتكاك لدرجة أكبر فى خط الشفط فسوف يقلل من الضغوط عند مدخل المضخة، ولكن من وجهة نظر السحب فان هذا التأثير يوازى انخفاض ضغوط البخر للسوائل ذات اللزوجة العالية.

## ٥ - ١٢ المنحنيات النصائعية للمنخة المركزية :

تعطينا منحنيات الأشكال البيانية صورة عن العلاقة بين العلو (الرأسى) والقدرة (الفرملية) والجودة، والسعة (كمية التصريف)، ومن المعتاد أن يقوم صانع المضخة بتوريد مثل هذه الأشكال البيانية وهى ناتجة عن اختبارات صحيحة للمضخة .

ونجد أن خصائص التشغيل للمضخة المركزية هي العلاقة بين العلو الراسي والسعة (كمية التصريف) عند سرعة ثابتة، وعلى ذلك يطلق اسم المنحنى الخصائصي للمضخة على الشكل البياني الذي يوضح تلك العلاقة. ويجرى تخطيط هذا المنحنى على اساس أن يكون المحود السيني ممثلا لكمية التصريف (السعة) باللتر أو المتر المكعب في الدقيقة، بينما يمثل لنا المحود الصادى العلو (الراسي) مقدرا بالمتر من عمود السائل. ويتضح من الشكل البياني أنه أذا تغير العلو (الراسي) تتغير كمية التصريف، شكل (٥ ـ ٣٥).

فاذا أغلقنا محبس التصريف أو كان مقفلا تقريبا فسوف يزيد العلو (الرأسى) زيادة طفيفة وذلك لزيادة الاحتكاك، ونتوقع نتيجة لذلك أن تتناقص كمية التصريف.

ويجرى الاختبار للحصول على البيانات المستخدمة فى تخطيط الشكل البيانى بالحصول على ١٢ قيمة لظروف مختلفة من ظروف التشغيل، مبتدئين بغلق محبس التصريف الى أن يفتح تماما، ومع مراعاة أن تغطى كافة النتائج المدى المتوسط بين الحالة الأولى والأخيرة، ويجرى بيع المضخة على أساس نقطتين هامتين فى هذا المنحنى البيانى، تبين احدهما أحسن ظروف مردوجة للعلو (الراسى) والسعة (كمية

التصريف)، ولابد أن تتطابق هذه النقطة مع أعلى نقطة في منحنى الجودة، وتحدد لنا النقطة الثانية الجودة المضمونة.

ويتم في العادة تكملة الشكل بالبيانات اللازمة عن طراز المضخة وحجمها وقطر الدفاعة (المروحة) واللفات في الدقيقة .. الخ .

ويراعى أن منحنى العلو والسعة ينحدر تدريجيا من اليسار إلى اليمين ويبين أن كمية التصريف تزيد كلما قل العلو.

ويبين تقاطع هذا المنحنى مع خط انعدام التصريف قيمة العلو الرأسى الناشئ عندما يغلق محبس التصريف، ويلاحظ أن التأثير المعتاد لغلق محبس التصريف هو زيادة قدرها من ١٥ إلى ٣٠٪ فوق العلو المعتاد في ظروف التشغيل العادية .

وقد يكون للمضخة خصائص شديدة الانحدار أو منبسطة نسبيا، ويعتمد ذلك على تصميم الدفاعة، ولكن في أي الحالات لابد أن يكون المنحني مستمر التصاعد من نقطة أقصى تصريف، إلى نقطة انعدام التصريف، ويراعي أنه كلما اقترب منحني العلو والتصريف من حالة أقصى التصريف فأن السرعة في عين الدفاعة تصبح مرتفعة جدا بحيث يسقط منحني التصريف والعلو فجأة في اتجاة رأسي، شكل (٥-٥٠).

ويلاحظ أن المنحنى الذى يين القدرة للعمود أو القدرة اللازمة لتدوير المضخة ينحنى فى اتجاه أعلى من اليسار إلى اليمين وذلك عكس انحدار منحنى العلو والسعة بحيث يراعى أن أدنى نقطة فى منحنى القدرة تكون عند وضع الغلق النهائى، ويكون عمل المضخة حينئذ هو مجرد الامساك بالماء فى الجزء ما بين المضخة ومحبس التصريف ، ولا يستلزم أى قدرة لدفع الماء خلال خطوط الدورة .

وهنا نجد أن تأثير غلق محبس التصريف على مضخة مركزية هو انقاص القدرة اللازمة من ٥٠ إلى ٦٠٪ من القدرة المعتادة لتشغيل المضخة

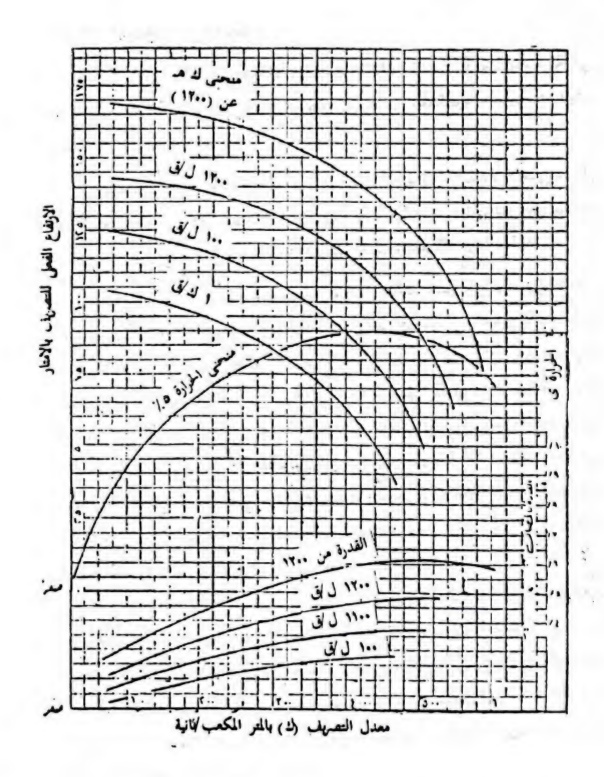
فى الظروف العادية، ويلاحظ فى اقصى اليمين، حيث يبدأ انخفاض العلو (الرأسى) مثل زيادة السعة، أن لها نفس التأثير وهو انقاص القدرة المطلوبة ويتبين بوضوح من هذه الخصائص أن المضخة المركزية تعتبر حملا سهلا على محرك التدوير خصوصا عند بدء التشغيل ومحبس التصريف مغلق.

فهى لا تسبب تجاوز التحميل عليه تحت مختلف ظروف التشغيل ، سواء بانسداد فجائى فى خط التصريف، أو انكسار الخط، كما أن اللى المطلوب لبدء التدوير صغير نسبيا، وبما أن المضخة المركزية تعتبر مكنة تدفق أكثر منها مكنة ضغط كما هو الحال فى المضخة الترددية، لذلك فهى تعطينا حمل تشغيل انسيابى خاليا من الصدمات .

ويبدأ منحنى الجودة من الصفر عند العلو (الراسي) الأقصى، ويوالى تصاعده إلى أعلى نقطة عند ظروف التشغيل المعتادة، ثم يبدأ فى الهبوط طالما بدأ العلو فى التناقص بصورة أسرع من تزايد السعة (كمية التصريف)، ويجب أن تقع أعلى نقطة عند ظروف التشغيل المعتادة، ثم يبدأ فى الهبوط طالما بدأ العلو فى التناقص بصورة أسرع من تزايد السعة (كمية التصريف).

ويجب أن تقع أعلى نقطة فى منحنى الجودة على نفس الخط الرأسى المار بنقطة التشغيل المتوقع على منحنى العلو والسعة، ومن المرغوب أن يكون منحنى الجودة منبسطا نسبيا خلال مدى متسع لكميات التصريف المتقاربة.

ويراعى أن المضخة التى لها منحنى جودة منبسط نسبيا خلال مدى كبير من ظروف التشغيل يجعل المضخة أكثر تلاؤما مع ظروف التشغيل المتفاوتة .



شكل ٥ ـ ٣٥ : المنحنيات الخصائصية لمضخة مركزية (قطرية) عند مختلف السرعات

## ه ـ ١٤ الضفة الروحية :

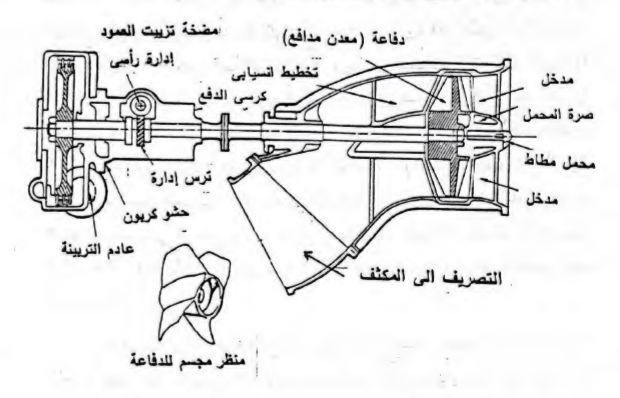
تتكون المضخة المروحية الحديثة من دفاعة تشبه رفاص السفينة إلى حد كبير، بحيث تدور في قراب اسطراني يعمل كامتداد لعمود تصريف المضخة .

ويستخدم تحت المروحة مدخل منفاخ (مفتوح للخارج على شكل بوق) وذلك لتقليل فقد الدخول، شكل (٥ - ٣٦ أ) كما توجد ريش توجيه مستقيمة فوق المروحة لتسبب نعومة الدوامات الناشئة من الدفاعة .

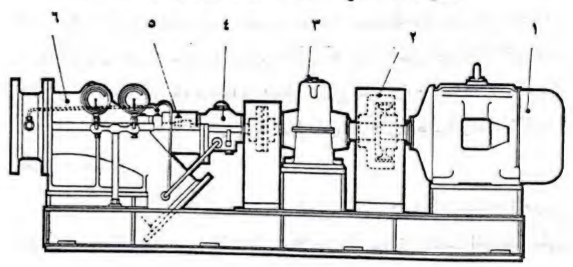
ويراعى أن المضحة المروحية تنشئ أغلب علوها (الرأسى) بفعل الرفص أو الدفع الناشئ عن ريش المروحة على السائل، وتكون ذات بفاعة مفردة المدخل بحيث يكون التدفق الداخل محوريا ويكون التحريف محوريا تقريبا، لذلك تسمى أحيانا مضخة التدفق المحورى، ونستخدم هذا الطراز من المضخات على وجه الخصوص لتداول أحجام كبيرة نسبيا من السائل ضد علو منخفض نسبيا وعند سرعة دورانية أعلى بكثير مما هى المختات المركزية المعتادة، ويلاحظ أن السرعات النوعية للمضخات المركزية المعتادة، ويلاحظ أن السرعات النوعية للمضخات المركزية المعتادة مؤدوجة الشفط لا تزيد عن حوالى ٤٠٠٠ للق، ولكن المضخات المروحية تكون سرعتها النوعية عادة أعلى من ١٠٠٠ للق، ولتوضيح ذلك بالمثال نفرض أن سعة التصريف المطلوبة ٢٠ مترا مكعبا في الدقيقة، والعلو ١٢ مترا، فسوف نجد أن سرعة المضخة المروحية المناسبة تكون ١١٦٠ لفة/ق بينما تلزم مضخة مركزية مفردة السحب تعمل بسرعة ٢٠٦٠ لفة/ق. ونستخدم لكل من المضختين محركا قدرت المروحية يكون عادة أصغر بكثير.

ويتضح من ذلك أن ارتفاع السرعة المتلازمة للمضخة المروحية يعتبر ميزة محققة، أذ أن الموتور مرتفع السرعة يكون أصغر لنفس القدرة، ولذلك يكون ثمنه أقل في العادة، وينبغي في كافة الأحوال أن تكون وحدة الضغ المكونة من المروحة والقراب مغمورة عند التشغيل، ولكن هناك

بعض الوحدات المستخدمة ولها تركيبات أنقية بحيث يرتفع موضع المروحة ٥,٥ أمتار فوق سطح السائل المرغوب ضخه .



شكل ٥ ـ ٣٦ أ : مضخة تدفق محورى بإدارة تربينة بخار



۲۔ قارنة احتكاكية

۱\_ موتور کهریی

٤۔ محمل دفع

٣\_ صندوق التروس

٦ مضخة محورية منعكسة الدوران

٥ قارنة مصمتة

(شكل ٥ ـ ٣٦ ب : ترتيب الإدارة لمضخة محورية)

ويراعي على أية حال أن المضخة المروحية ذات دفاعة مفترحة وأن هذا الطراز من المضخات لا يتناسب تماما مع ظروف الضخ التي فيها رفع شفط (علو سالب)، وعندما تكون المروحة مغمورة فلن يكون هناك طبعا أية مشاكل لتحضير المضخة المروحية، ويجرى تصميم المضخات المروحية إما أفقية وإما رأسية، ويزود الضراز الأفقى عادة بكوع عند كل نهاية للمضخة، ويكون أحد الكوعين مدخل الشفط بينما يكون الآخر مضرج التصريف، ويزود كل كوع بمسند للتحميل، وتركب المضخات الأفقية على قاعدة من الحديد الزهر، قد تمتد لتكون ما يسمح بتركيب محرك التدوير، وبالتالي تصبح وحدة متينة (جاسئة) ذاتية الحفظ، أما المضخات الرأسية فعادة ما تعلق على لوح أرضية وتستخدم ماسورة التصريف كماسورة تعليق.

وتكون المروحة عادة بثلاث ريش أو اثنتين، بحيث تترك ممرات واسعة ليس بها ما يعوق التدفق، ولتسمح بتداول سوائل بها مواد صلبة أو أحجار .. الخ بدون أن تنسك، ويستخدم البرونز في صنع المروحة، وقد تصب كلها كجزء واحد وربما تصب الصرة منفصلة والريش على حدة ثم تربط الريش على الصرة بمسامير القلاووظ بعد تسوية أوجه التلاقي بدقة تناسب متانة الربط، كما أن هناك أنواع من المراوح ذات الريش قابلة التعديل بحيث يمكن تغيير زاوية ميل الريش على الصرة وذلك لتناسب ظروف التشغيل.

وتجرى موازنة المروحة ايدروليا واستاتيا، كما يتم صقل (تنعيم) الريش بعناية ومراشمتها لتقليل الاحتكاك عادة. وتثبت المروحة على العمود بواسطة خابور وكتف زنق وصامولة، وعادة ما يركب غطاء على شكل مخروطي فوق صامولة الربط لتقليل التيارات الدوامية ولتمنع دخول الرمل أو الاقذار في المحامل السفلية للمضخة، ويتم تصميم مروحة المضخة بالقطاعات الهندسية بنفس المنهج المستخدم لرفاصات السفن أو مروحة الطيارة.

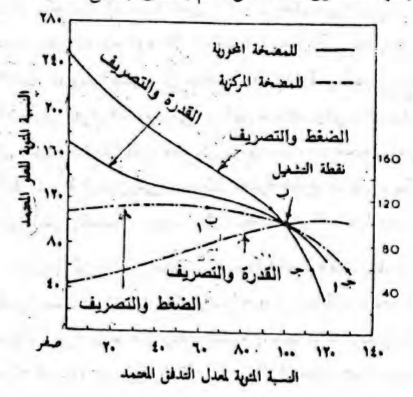
ويراعى أن قراب المضخة المروحية سواء كانت أفقية أو رأسية يمكن تفكيكه في مستوى خط المركز لعمود الادارة، كما يمكن فصله عن عمود التصريف بتوصيله على زاوية قائمة بالنسبة للعمود، وفي هذه الحالة قد يتكون قراب المضخة في حد ذاته إما من صبة أو من صبتين. وفي كل من الحالتين يتم حماية القراب حول المروحة في بعض المضخات بواسطة جلبة أو بطانة يمكن تغييرها أو تجديدها عندما تبلي أو يحدث فيها نقر من التكهف، ويصبح من اللازم استبدالها، ويلاحظ أن ريش التوجيه على جانب التصريف للدفاعة قد يمكن اسنادها على الجلبة أو البطانة كما يجوز تركيبها في القراب ذاته .

ويصنع عمود المروحة في العادة من سبيكة فولاذ مطروق، ويكون محاطا بأنبوبة العمود لحمايته من فعل السوائل والمواد التي تتداولها المضخة. وتحتوى الأنبوبة على محامل دليل من البرونز في التركيبات الراسية ، كما تصنع الوسائل المناسبة لإدخال مادة التزليق إلى الأنبوبة ، وقد الفيت انبوبة العمود من بعض المضخات المستخدمة حاليا، رفى مثل تلك الأحوال يعمل العمود في محامل مطاط، وفي المضخات ذات العمود الأفقى حيث يمكننا الكوع عند كل ناحية من سد الحامل فقد يزود العمود بمحامل كروية (رمان بلي) عند كل نهاية خارج القراب، وينال أحد المحامل الحمل القطرى والدفع .

ويراعى أن المنحنى البياني للسعة (كمية التصريف) بالنسبة للعلو (الراسي) حاد في انحداره اكثر مما هو في حالة المضخة المركزية أي أن العلو (الراسي) يهبط مع زيادة السعة (كمية التصريف) بأسرع مما يقل في حالة المضخة المركزية، شكل (٥- ٣٧)، لذلك فما ننصح به من وجهة نظر الجودة (الكفاية) أن يكون بدء تشغيل المضخة المروحية في حالة وغلق تام:

كذلك نجد أن المنحنى البيانى للقدرة الحصانية الفعلية بالنسبة للعلو (الرأسى) يميل الأسفل كلما نقص العلو وذلك عكس المنحنى البيانى للقدرة فى المضخات المركزية وعلى ذلك نتبين أن القدرة المطلوبة تزيد فى المضخة المروحية كلما زاد العلو وقلت السعة، بينما تقل القدرة المطلوبة فى المضخة المركزية كلما زاد العلو مع نقص السعة (كمية التصريف) كذلك.

ويراعى أن العلو (الراسى) الزائد الذى ينتج عنه «الغلق التام» فى المضخة المروحية يتطلب تركيب محرك كبير بدرجة كافية اذا توقعنا وجود تراوحات كبيرة فى علو (رأسى) الضخ، وعند تركيب مضختين مروحيتين تعملان على التوازى بحيث يمكن أن تقوم احداهما بضخ نفس الحمل على التبادل فليس من الضرورى أن تدار احداهما ومحبس تصريفها مغلق عند الرغبة فى تحويل الحمل من واحدة إلى الأخرى، ويمكن تجنب التشغيل عند الغلق التام بأحدى المناهج التالية:

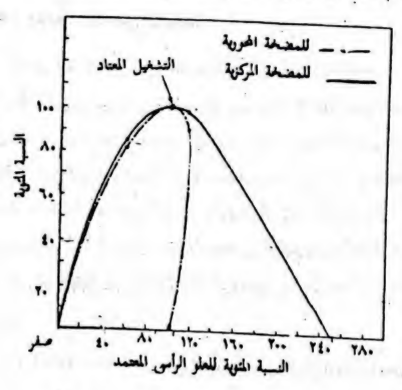


شكل ٥ ـ ٣٧ : المنحنى الخصائصى للمضخة المروحية (المحورية) مقارنا بالمضخة المركزية

۱- بتركيب ممر تحويل من خط التصريف الى المدخل، ويمكن عندنذ أن يمر تصريف المضخة الخاملة خلال ممر التحويل إلى أن يتحقق ندفق كاف بحيث يسمح بفتح محبس التصريف وغلق ممر التحويل، وبكون في حالة التدوير وتشغيل المحابس بالموتورات أن تتواشج (تعشق بتنظيم تتابعي) بحيث يفتح ممر التحويل وتدار المضخة ويفتح محبس التصريف الرئيسي ثم يغلق ممر التحويل على التتابع تلقائيا.

٢- وعند استخدام محركات كهربية بتيار مستمر، فمن المكن تدوير
 المضخة عند سرعة منخفضة، ويكون محبس التصريف مغلقا ثم تزاد
 السرعة تدريجيا مع فتح محبس التصريف .

وتحقق المضخات المروحية كفاية (جودة) تصل إلى ٩٠ فى المائة عند تشغيلها تحت الظروف المرعية، أى عند اختيار أحوال التشغيل بالنسبة للعلو (الرأسى) والسعة (كمية التصريف) المقابلة لقمة منحنى الجود(الكفاءة) البياني، راجع شكل (٥ - ٣٥) .



شكل ٥ . ٣٨ : منحنى الجودة (الكفاءة) بالنسبة للعلو

ولكن يراعى أن الجودة تهبط بسرعة عند تغيير العلو (الرأسى) أو التصريف، ويتم تصميم الريش فى بعض المراوح بحيث يمكن تغيير زاوية الاقتحام (الدخول) لعلاج العيب السابق، ويمكن بهذه الوسيلة تثبيت التصريف بينما يتغير العلو (الرأسى) فى مدى متسع، كذلك يمكن تثبيت العلو بينما يتغير التصريف وذلك دون التأثير الشديد على جودة (كفاية) المضخة المروحية .

ويتم تدوير المضخات المروحية طراز العمود الأفقى بواسطة المحركات الكهربية أو التربينات أو محركات الديزل المربوطة مباشرة بالعمود. كما أنه من الجائز استخدام تروس تقليل السرعة .

كذلك تستخدم المحركات الكهربية أو التربينات في تدوير الطراز الراسي وتستخدم المضخات المروحية حيث تتطلب سعة «كمية تصريف» كبيرة وعلو (راسي) منخفض، ويراعي أنها ذاتية التحضير ولا يتأثر تحضيرها بالتراوحات البسيطة في راس (علو) التشغيل.

#### ٥ - ١٥ مضفة التدنق المنتلط :

يعمل هذا الطراز من المضخات بدفاعة مفردة السحب ، بحيث يكون مدخل التدفق محوريا والتصريف في كلا الاتجاهين المحوري والقطري بداخل القراب، وتعمل مغمورة بحيث ينشأ فيها العلو (الرأسي) جزئيا بواسطة القوة الطاردة المركزية الاصطلاحية وجزئيا بواسطة الرفع الناشئ من ريش الدفاعة كما في المضخة المروحية، ولما كانت دفاعة التدفق المختلط تنشئ حركة الماء في كل من الاتجاهين المحوري والقطري، فإنها تكون انسب في التطبيق في الإنشاءات الرأسية حيث يمكنها دفع الماء للخارج ولأعلى.

ولا تختلف دفاعة التدفق المختلط عن طراز المروحة بدرجة ملموسة، شكل (٥ ـ ٢٩)، وعادة ما يزيد عدد الريش بزيادة حجم المضخة، ولكن

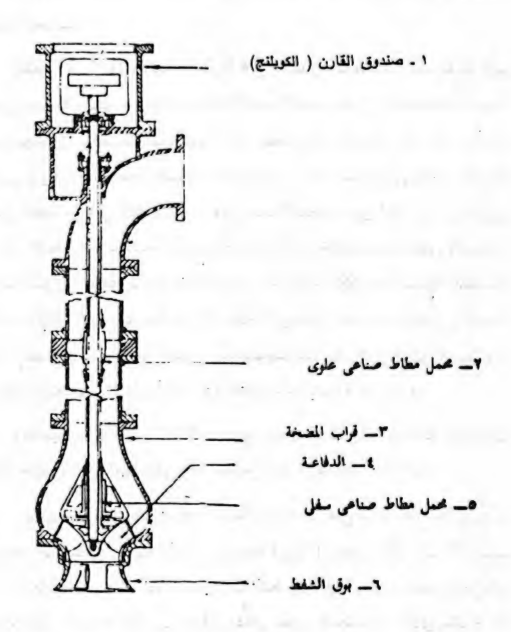
حتى في الأحجام الصغيرة تكون المرات قادرة على تمرير الأجسام الصلبة الصغيرة .

والمعروف أن المضخة القطرية هي أحسن ما يناسب لتحقيق علو (رأسي) مرتفع لكل مرحلة بسعة (كمية التصريف) منخفضة نسبيا، بينما نجد أن المضخة المروحية تستخدم في أحوال انخفاض العلو (الرأسي) وزيادة السعة (كمية التصريف)، لذلك نتوقع أن تكون مضخة التدفق المختلط هي أكثر ما يحقق سد الفجوة بين أداء كل من طرازي المضخة القطرية والمضخة المروحية نظرا لأنها تمتلك خصائص كليهما، فعندما تكون السعة (كمية التصريف) المرغوبة أكبر مما تحققه المضخة القطرية ولكن أقل مما تمكننا المضخة المروحية، فعندئذ تكون مضخة التدفق المختلط هي أنسب اختيار، خصوصا عندما يكون العلو المرغوب ما بين القيم المعتادة من طراز المضخة القطرية والمضخة المروحية.

ونتبين من الجدول التالى للسرعات النوعية الخاصة بالطرازات الثلاثة صورة عن المدى المتوسط لتشغيل طراز التدفق المختلط:

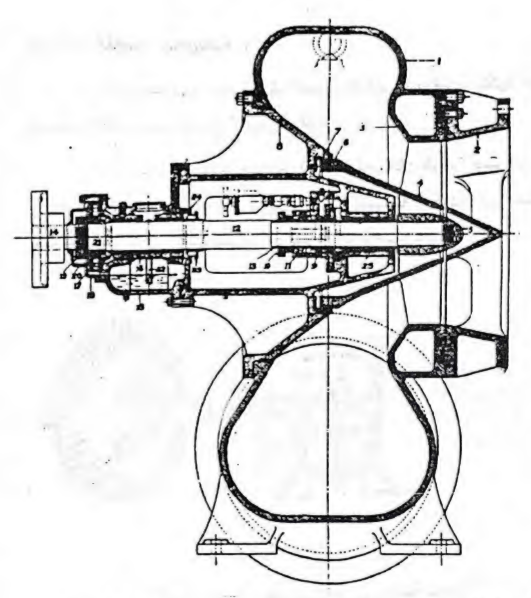
وتتشابه بعض المضخات مختلطة التدفق فى مظهرها الخارجى مع المضخات المروحية رأسية العمود بدرجة قريبة (راجع شكل ٥ - ٣٩) فيما عدا أن القراب حول دفاعة التدفق المختلط ينبعج للخارج ويدور حلزونيا بينما قراب المضخة المروحية بنفس قطر عمود التصريف الذى يعلوه وقد يكون أو لا يكون قراب التدفق المختلط محتويا على ريش توجيه، وفى كلتا الحالتين فان وظيفته هى تحويل جزء من السرعة الناشئة عن الدفاعة (والتى تكون قطرية) الى تدفق محورى ليساير جزء التدفق المحورى الناشئ عن الدفع من الريش .

بينما يراعى أن المضخة المروحية لا تحتاج إلى القراب الهلالى إذ أن التدفق فيها محورى تماما .



شكل ٥ ـ ٣٩ : مضخة التدفق المختلط (المحورى والقطرى)

السرعة النوعية	الطـراز
حتى ٠٠٠٠	قطرية (مفردة السحب)
9 2	تدفق مختلط
اكثر من ٩٠٠٠	مروحية



١- قراب المضخة. ٩ ـ صندوق حشو.

٢\_ قرص الشفط. ١٠ حابك (جلاند).

٣- حجاب قرص الشفط. ١١ حلقة حبك. ١١ صامولة زنق كرسى الدفع.

٤\_ رفاص (مروحة). ١٢ عمود المضخة. ٢٠ فلقة (وردة) الدفع.

٥- صامولة المروحة. ١٦- جلبة لعمود المضخة. ٢١- جلبة الدفع.

٦- غويشة تأكل الرفاص ١٤ قارنة ، ٢٧ حلقة زيت.

٧- غويشة تأكل فرص الصرة. ١٥ - جسم المحمل (الكرسي). ٢٣- كتف (تعميل).

٨ قرص الصرة... ١٦ سبائك الكرسي.

٢٤ حارس الزيت.

۲۵\_ محمل (کرسی) داخلی.

١٧\_ تجمعية كرسى النفع.

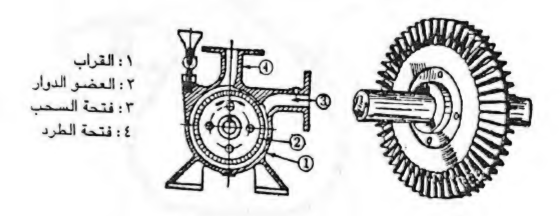
١٨\_ غطاء كرسى الدفع.

شكل ٥ . ١٠ : الأجزاء الداخلية للمضخة التدفق المختلط

#### ٥ .. ١٦ المنخة الحيطية :

هى مضخة لها دفاعة تنشأ العلو (الرأسى) بواسطة تكرار مداولة السائل خلال مجموعة من الريش الدائرة .

وعادة ما تكون دفاعة هذا الطراز من المضخات قرص أصم من قطعة واحدة يتكون فيه العديد من الريش بحيث يتشابه شكلها على الجانبين، وتوجد على كافة محيط القرص، راجع شكل (٥ - ٤١) .



# شكل ٥ - ١١ : مقطع الدفاعة في مضخة محيطية

ويكون تشغيلها في الضخ عن طريق ادخال الماء من فتحة الشفط الى ريش الدفاعة قرب جذور الريش، ومنها يتدفق السائل خلال الريش في التجاه اطرافها على محيط الدفاعة بفعل القوة الطاردة المركزية الناشئة من دوران الدفاعة والدوامات الحادثة، وتنال اثناء هذا التدفق صدمات من الريش التي تحملها تجاه فتحة تصريف المضخة. وعندما يترك السائل دفاعة المضخة عند اطراف ريشها فسوف يتدفق في قنوات المضخة أو الفراغ المحيط بالدفاعة، وتتشكل تلك القناة بحيث توجه السائل ثانية الى جذور الريش (ريش الدفاعة التي تليها)، وبالتالي فهي تكرر المداولة لتنال زخما (قوة دافعة) متزايدا في اتجاه مخرج (فتحة) التصريف

وتضيف كل ريشة يتكرر مداولة السائل بها طاقة اضافية له، وعندما يمضى الوقت للمرور من مدخل الشفط الى مخرج التصريف يكون السائل تكرر مداولته عدة مرات وحقق علوا (رأسيا) مرموقاً.

ويعتمد عدد مرات مداولة السائل خلال الريش على قيمة العلو (الرأسى) التى تعمل المضخة ضده، فاذا كان من الممكن، على سبيل المثال وإن كان خطأ، تشغيل المضخة ومحبس التصريف مغلق فسوف يتداول السائل خلال الريش أقصى عدد من الممرات.

وعند تشغيل المضخة ضد علو (رأس) مقداره صفر بحيث تكون مداولة ماسورة التصريف مفتوحة الطرد للجو مباشرة فسوف تكون مداولة السائل لأقل عدد من الممرات. وتوفر لنا هذه التكيفية امكانية تصريف ثابت السعة (تقريبا) على مدى واسع من العلو (الرأسى). كذلك يراعى أن القدرة المطلوبة لتشغيل المضخة تزداد لأقصاها في حالة الغلق (أقصى علو رأسى) وهي الحالة التي تعطينا أقصى مداولة للسائل، وعندما يتصرف الماء من المضخة تكون كمية المداولة أقل وعلى ذلك تقل القدرة المطلوبة، فإذا ازداد العلو (الرأس) تزداد القدرة.

وبالنسبة لهذه الخاصية فى نقص القدرة كلما نقص العلو (الراس) فلا يمكن أن تسبب المضخة المحيطية زيادة (تجاوز) التحميل على المحرك فى أى تشغيل بشرط أن يكون محرك التدوير المستخدم بقدرة كافية لتشغيل المضخة ضد أقصى علو (رأس) للتصريف يمكن أن تتعرض له المضخة.

ويراعي أن خصائص مقدار العلو (الراس) للمضخة المحيطية هو عكس خصائص المضخة المركزية القطرية التي يصاحبها نقص العلو كلما زادت سعة التصريف للمضخة، والتي من خصائصها نقص القدرة المطلوبة للحد الأدني في حالة الغلق «أقصى علو رأسى» والتي تزيد فيها القدرة المطلوبة تدريجيا كلما زاد العلو (الرأس) وازدادت سعة التصريف،

كما نجد آن المضخة المحيطية موجبة إلى حد بعيد فى ازاحتها حتى لا يجوز السماح بغلق محبس فى خط التصريف أثناء تشغيل المضخة، ويمكن انقاص سعة المضخة المحيطية إما بواسطة خنق صمام فى خط الشفط، أو بواسطة ممر تحويل من التصريف إلى الشفط، ولا ينبغى بدء تدوير المضخة ومحبس التصريف مغلق. ولا يجوز بأى حال من الأحوال أن تغلق محبس التصريف ولو جزئيا عندما تكون المضخة دائرة، ولا تعتبر المضخة المحيطية ذات ازاحة موجبة تماما مثل المضخات الدوارة أو الترددية ولكن فعلها موجب لدرجة أن الضغط يزيد بشدة عند غلق محبس التصريف. وتتشابه قواعد التركيب والتشغيل مع المضخات المركزية التي سيأتي توضيحها في الفصل السادس، ولابد من تركيب الوسائل الكافية لضمان منع غلق محبس التصريف أثناء دوران المضخة، ولا يجوز غلقه إلا عند وقف المضخة للفحص أو الإصلاح.

كما يجب توصيل خط تحضير صغير من منبع خارجي إلى قرب قاع المضخة أو إلى خط الشفط .

## ٥ ـ ١٧ مضفات الأبار العميقة :

تعتبر مضخات الآبار العميقة طرازا خاصا من المضخات الطاردة المركزية وقد تم تطويرها لمقابلة احتياجات الخدمات الخاصة، حيث لقيت رواجا في كثير من التطبيقات العملية .

وقد انتشر استخدام تلك المضخات في اعمال الري للأراضي الزراعية المستصلحة خصوصا بالقرب من الصالحية وبلبيس في الصحراء الشرقية، وكذلك في مناطق وادى النطرون بالصحراء الغربية.

ويراعى أن مضخة الآبار العميقة هى عبارة عن مضخة مركزية متعددة المراحل لها قطر صغير جدا بحيث يمكن تركيبها فى خروم الآبار بأقطار تتراوح من ١٥ سم إلى ٦٠ سم، ولما كان قطر المضخة صغيرا لذا يتعين أن يكون قطر الدفاعة (المروحة) صغيرا، مما يحتم استخدام عدة مراحل لرفع المياه من البئر العميق .

ونجد أن المضخة فى تلك الوحدات يتم تعليقها فى نهاية ماسورة رأسية طويلة تمتد من البئر حتى سطح الأرض، ويستلزم ذلك أن يكون عمود الإدارة بطول يناسب طول الماسورة الممتدة فى البئر العميق.

أما فى الوحدات المغمورة فنجد أن إدارة المضخة تتم بواسطة موتور كهربى صغير القطر متصل مباشرة بالمضخة، وتعمل الوحدة جميعها غاطسة فى ماء البئر، ويحتم ذلك أن تكون التجهيزات الكهربية محبوكة تماما وجيدة العزل ضد تسرب الماء، ونستغنى بذلك عن عمود الإدارة الرأسى الطويل وما يمثله من متاعب وتكاليف، إذ قد يمتد عمق البئر احيانا إلى ما يزيد عن مائة متر.

وعند استخدام مضخة البثر العميق فسوف يتم فى العادة تركيبها فى بئر مثقوب يكون قطره أزيد بحوالى ٢ إلى ١٠ سم عن قطر جسم المضخة، ويتم تحديد جسم المضخة قياسيا لتناسب أقل قطر داخلى فعلى فى البئر الذى يحتمل أن يتم تركيبها فيه، وعلى ذلك يمكن تركيب المضخة التى قطرها ٢٥ سم أو أكثر، ويتم تبطين الآبار بمواسير فولاذ مثقوية عند مختلف مناسيب المياه الجوفية المقدرة، لتسمح بتسرب رشح المياه إلى البئر، وتمتد ماسورة التبطين عادة إلى قاع البئر وينبغى أن يتجاوز عمقها إلى ما أسفل قاع تركيبة المضخة .

ويتم حفر الآبار بنفس الطرق المتبعة فى التنفيب عن البترول وتستخدم نفس معدات الحفر لذلك، وقد تطورت تقنيات الحفر فى هذا المجال بدرجة كبيرة، كما تطورت أيضا تصميمات مضخات الآبار العميقة بنفس الدرجة .



شكل رقم ٥ - ٢١ : مضخة تربينية للآبار العميقة بماسورة تصريف رأسية

وتتكون الأجزاء الرئيسية لمجموعة الضخ من الآبار العميقة مما يلى:

١ - وحدة المضخة .

٢\_ ماسورة التصريف (الطرد) .

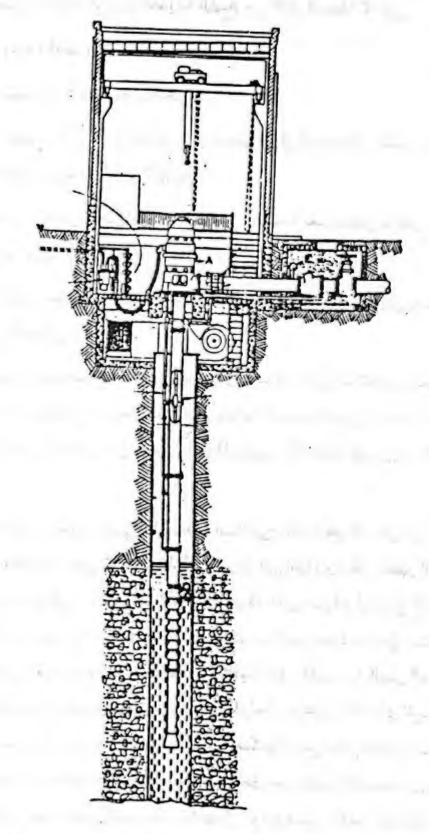
٦- عمود الادارة مع الموتور (أو المصرك) أو الوصلات الكهربية بين
 الموتور وخط التيار الكهربي .

ويبين الشكل (٥ \_ ٤٤) مقطعا في مضخة بمرحلتين ولكل منهما دفاعة وقراب وريش توجيه .

وتحترى ماسورة التصريف (الطرد) على عمود الدوران بمحامله وقارناته (الكوبلن).

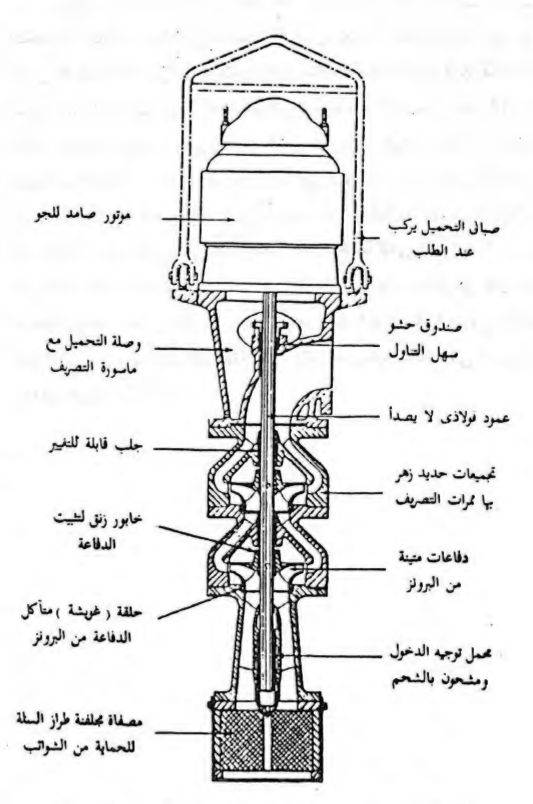
ويجوز استخدام محرك كهربى أو محرك ديزل لتشغيل المضخة، ولابد من استخدام محمل دفع عند نهاية عمود الدوران تحت المحرك ليتحمل الدفع الناشئ من المضخة أو الموتور بالإضافة إلى وزن الأجزاء الدوارة.

ويعتمد على (رأسى) الضغط الناشئ، كما هو الحال في كافة المضخات الطاردة، على قطر الدفاعة وسرعة دورانها، ولما كان قطر الدفاعة صغيرا نسبيا في مضخات الآبار العميقة فلن نتوقع ارتفاع الضغط بدرجة كافية من مرحلة واحدة، كذلك يتم تركيب عدة مراحل منتالية (على التوالي) ليصبح الضغط الناشئ كافيا لرفع المياه من البئر العميقة وسوف يتناسب الضغط حينئذ مع عدد المراحل، وعلى ذلك فلو افترضنا أن لدينا مضخة تربينية مفردة المرحلة يمكنها رفع متر مكعب لمسافة المحتار عند سرعة محددة، فإن عشرة مراحل من نفس التصميم وينفس الحجم وتدور عند نفس السرعة يمكنها أن ترفع متر مكعب لمسافة متر تقريبا .

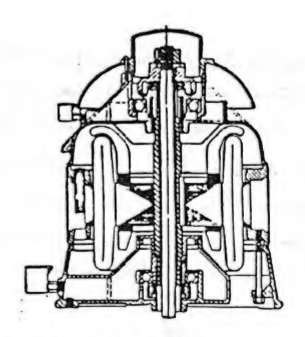


شكل رقم ٥ - ٤٣ : مضخة تربينية للآبار العميقة في محطة حديثة للضخ مزودة بمرفاع قنطري

ويكون فعل الضخ فى المضخات التربينية للآبار العميقة مماثلا المضخة الطاردة المركزية متعددة المراحل، حيث يتدفق السائل فى مركز (عين) الدفاعة الأولى حيث يتم زخمه خارجا عند محيط الدفاعة بسرعة مرتفعة ناشئة عن قوة الطرد المركزى، ويجرى التصريف فى القراب أو الحلة وعندها تبطئ السرعة لتتحول تدريجيا إلى ضغط فى المسارات القوقعية للقراب وبعدها تساق المياه فى قنوات مصبوبة فى الغلاف إلى الدفاعة التالية التى تعلوها، وتضيف المرحلة الثانية كمية مماثلة من الضغط إلى السائل وتقوم بتوريدها إلى الدفاعة التى تليها وهكذا، وبذلك تمر نفس كمية المياه من مرحلة إلى المرحلة التالية ، وتنال فى كل مرحلة ضغطا إضافيا حتى تغادر المرحلة الأخيرة بضغط مساو لمجموع الضغوط التى نالتها من المراحل المستقلة حيث يتم تصريفها نهائيا فى عمود الطرد (راجع شكل ٥ - ٤٢) .



شكل رقم ٥ - ١٤ : وحدة ضخ نمطية بمرحلتين مقرونة ومغلقة



شكل ٥ - ٥٤ : موتور تشغيل المضخة التربينية للآبار العميقة

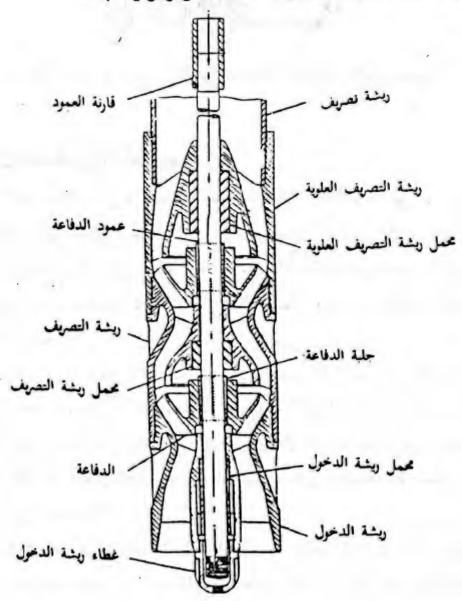
#### مشاكل التشفيل والتصميم :

أهم المشاكل التي تواجهنا بالنسبة لمضخات الآبار العميقة هي:

- ١- يراعى عند تعطل المضخة والرغبة فى حلها أنها تستلزم معدات رفع خاصة مثل الأوناش وأسلاك التحميل والقوامط وغيرها من التجهيزات التى قد لا تتوافر فى المناطق النائية مما يزيد من تكاليف الإصلاح والصيانة.
- ٢\_ تتعامل مضخات الآبار مع كميات ليست قليلة من الرمال المختلطة بالمياه مما يسبب تأكلا شديداً في كافة الأجزاء الدوارة خصوصا في المحامل والكراسي، كما قد تسبب الرمال انسدادا كليا في تجميعات شبكة الشفط وتتعقد عندئذ عملية سحب المضخة للإصلاح أو قد تصبح مستحيلة.
- ٣- تتفاوت الضغوط التى تحققها المضخة تبعا لتفاوت منسوب المياه الجوفية موسميا، مما يستلزم تصميما خاصا للدفاعة بحيث يمكنها أن تتعامل مع ذلك المدى المتسع من الضغوط وبدون الإساءة إلى كفاية المضخة أو تجاوز التحميل على محرك التدوير.

ولابد للتغلب على المشكلة الأولى أن يراعى عند تجهير المحطة تزويدها بونش (مرفاع) له ارتفاع يناسب سحب أطول الأجزاء المكونة للمضخة مع اعتبار ذلك الإرتفاع في انشاءات المحطة .

وقد يمكن التغلب على مشاكل الرمال باستخدام المضخات ذات التصميمات الخاصة لطراز الحامل والكراسى على أن يكون تزليقها بالشحم في صندوق حبك خاص أو استخدام معدن الأعمدة من الفولاذ الذي لا يصدأ والمحامل من المطاط الخاص وتزليقه بالماء.



شكل ٥- ٤٦ : مقطع في تقفيصات مضخة تريينية رأسية يدفاعات مفتوحة ومتصلة يعمود مفتوح الخط

أما بالنسبة لتجاوز التحميل على محرك التدوير والذي ينشأ عن تفاوت عمق الماء في البئر فيتحتم استخدام دفاعات من الطراز نصف المغلق بحيث يمنحنا إزدواجا من خصائص المضخة الطاردة المركزية والمضخة المحورية (المروحية)، ويصبح المنحني الخصائصي للمضخة له مدى أوسع في خصائص القدرة المطلوبة دون التضحية بكفاية المضخة، بالإضافة إلى أن الدفاعة المفتوحة أو نصف المغلقة أقل تأثرا بتغيرات الضغط ودقة الخلوصات التي تتعرض للبرى الشديد من الرمال أو غيرها من الشوائب.

#### الحامل والوصلات :

يراعى فى كثير من التصميمات الحديثة لمضخات الآبار العميقة التربينية أن المحمل الرئيسى العلوى للدفاعة وكذلك باقى محامل عمود الدوران يتم حمايتها بوضعها فى ماسورة مغلقة لتحقق الأغراض التالية:

١\_ تستخدم الماسورة كسنادة متينة لمحامل عمود الدوران.

٢\_ تسمح الماسورة بتزليق كافة المحامل من مشحمة مفردة يتم ترتيبها
 في العادة أعلى ماسورة الضخ .

٣ـ تمنع الماسورة تسرب الرمال أو الشوائب للمحمل فتحميه من التأكل
 ويجرى في العادة اتباع أحدى طريقتين لتزليق محامل العمود.

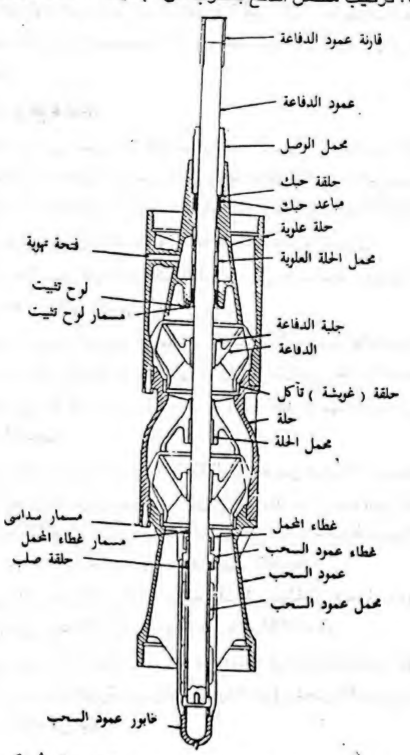
أولا: يمكن ملء ماسورة العمود التي تعمل بها المحامل بالزيت أو الشحم.

ثانيا : يمكن تغذية الزيت بواسطة التنقيط من مزيتة مركبة على أعلى عمود الدوران فينساب الزيت لأسفل حتى موضع المحامل ويتم التحكم في المزيتة بواسطة صمام قطع مغناطيسي (سلونويد) يعمل على قطع الزيت عند وقوف المضخة.

ويراعى فى أغلب التصميمات الحديثة أن عمود الدوران مزود بمحامل على مسافات تترواح بين مترين وثلاثة أمتار .

ويصمم خط عمود الدوران من أجزاء تبادلية طول كل منها حوالى ٣ أمتار لتسهيل التركيب وإمكان زيادة طول عمود الدوران عند هبوط منسوب المياه في البثر. ويراعى أن الدفع الناشئ عن الدفاعات بالإضافة إلى وزن عمود الدوران والدفاعات ذاتها يتم اعتبارها بإحدى طريقتين :

أولا: وضع محمل دفع في الناقوس العلوى لتجميعة الموتور. ثانيا: تركيب محمل الدفع بالقرب من تجميعة المضخة وقرابها.



شكل أه - ٤٧ : مقطع في تقفيصات مضخة تريينية رأسية لها دفاعات مغلقة ومتصلة بعمود مصمت

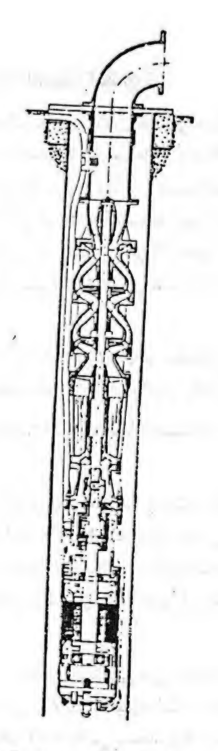
#### ٥ ــ ١٨ مضخة الأبار العميقة المغمورة :

وهى مضخة مكونة من موتور كهربى محكم الغلق مركب أسفل مضخة تربينه للآبار العميقة، ويتم تعليق هذه التجميعة المتضامة في ماسورة التصريف، ويجرى تشغيلها مغمورة تماما في ماء البئر. وقد يستخدم لوح سطحى أو قامطة شديدة يتم فيها تعليق الماسورة والتجميعة، بحيث يستقر الحمل على الأرضية الأساسية لمحطة الضخ (شكل ٥ ـ ٤٨) ويستخدم كابل معزول ضد الماء لتوصيل التيار الكهربي للموتور المغمور.

ولما كانت الماسورة المدلاة في البئر العميق محدودة القطر، لذلك يراعي صغر قطر موتور الدوران مما يحتم أن يكون طوله أكثر من المعتاد.

ويمكن ايجاز المزايا التي تحققها المضخات المغمورة للآبار العميقة فيما يلى:

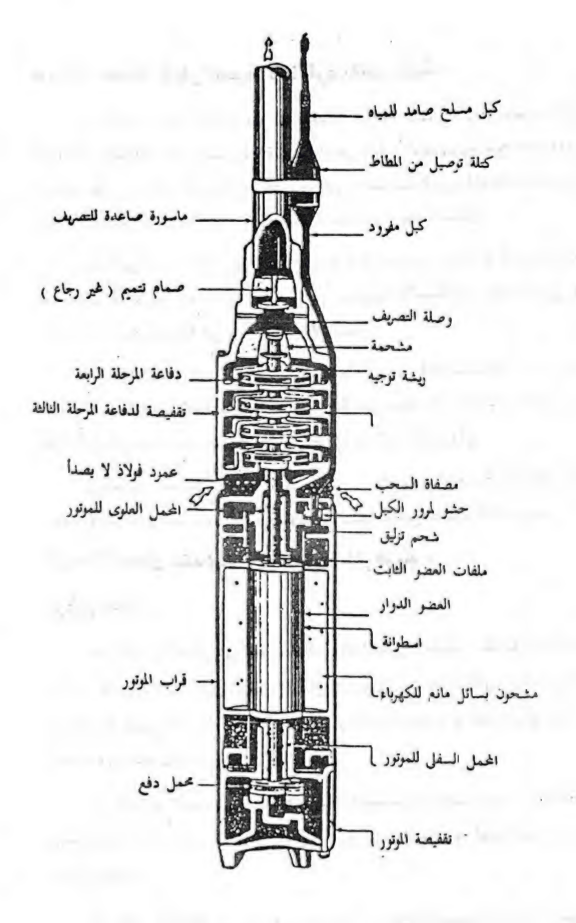
- السهولة التركيب: إذ يتم إنزال المضخة وموتورها الملحق بها مباشرة فى البئر بزيادة وصلات لماسورة التصريف حتى نصل للعمق المطلوب، ويمكن أن تكون أطوال الوصلات عشوائية ولها شفائر توصيل متماثلة، ونستغنى بذلك عن عمود الدوران بطوله ومحامله ومشاكل استقامته.
- ٢- تحسين الكفاية: عندما نستغنى عن عمود الدوران ومحامله فإننا نزيل ما يقرب من ٥٠٪ من الأجزاء المتحركة ونوفر بذلك الحمل الناشئ من احتكاك الأعمدة في محاملها خصوصا عند السرعات العائية كما يصبح تصريف الماء في الماسورة أكثر انسيابية، إذ لا تعوقه المحامل وشداداتها وهي تسببا فقدا ايدروليا شديداً.
- ٣- تقليل مساحة قمرة المضخة : إذ تكون الوحدة مغمورة فلن توجد إنشاءات فوق الأرض تستدعى بناء قمرة أو حجرة لاحتوائها، وقد يلزمنا للكشف عن ماسورة التصريف ووحدة الضخ وجود فتحة كشف وغطاء لا غير، وكل ما يطلب تركيبه فوق الأرض وهو بادئ الحسركة للموتور الكهربى ، ويمكن أن يكون مضاد للجو ومحبوك



شكل ٥ . ٤٨ : مضخة مغمورة للآبار العميقة

بحيث لا يستلزم حجرة خاصة، وقد يمكن تعليقه في مستوى عالم بحيث لا يتلف بفعل غمر المياه أو الفيضانات المتوقعة .

الغاء عمليات الضبط الميدانية: وهو ما تحتاجه مضخات الآبار
 العميقة التقليدية، إذ لابد من مواءمتها ميدانيا للتعويض عن التغير
 في ظروف التشغيل لطول أو قصر عمود الدوران .. الخ .



شكل ٥ ـ ٤٩ : مضخة مغمورة للآبار العميقة

### ٥ - ١٩ مضفة الأبار العميقة بالإدارة الايدرولية :

يستخدم هذا الطراز من المضخات في ناقلات الغاز المسيل، ويتم ادارتها بواسطة موتور ايدرولي قد يثبت في أعلى الصهريج مع استخدام عمود طويل لنقل الحركة من الموتور الى المضخة التي يعلوها ماسورة راسية تحيط بعمود الإدارة وتستخدم كخط تصريف للسائل.

ويراعى أن هذا التنظيم مقصود به الحد من خطورة استخدام المحركات الكهربية ومخاطر الحريق من سخونة الأسلاك أو تلف العزل أو حدوث شرارة كهربية فى جو مثالى للاشتعال .

ويتم ادارة الموتور الايدرولى بواسطة الزيت المضفوط الناتج من مضخة دورانية مثبتة في غرفة معزولة عن سطح البضاعة وينقل زيت التشغيل في مواسير تمر على السطح الى الموتور الايدرولى .

وتعتبر مضخة الآبار العميقة اساسا مضخة مركزية (طاردة) متعددة المراحل تبعا للضغط المطلوب استخدامه في خطوط التصريف.

# ٥ . ٢٠ أعطال التشفيل ني المنخات المركزية :

#### موضع الخلل:

قد يكون العطل فى المضخة اثناء التشغيل فجائيا مثلما يحدث اذا انكسر عمود الادارة وقد يكون الخلل تدريجيا من جراء تأثير الماء الزعاق (به نسبة كبيرة من الاملاح المعدنية) وتأكل الدفاعة أو القراب أو مثلما يحدث من التصدأ التدريجي بماء البحر.

ويراعى أن السبب فى تداعى المواد المصنوعة منها أجزاء المضخة يرجع أحيانا إلى سوء التطبيق مثل استخدام مضخة بها أجزاء برونز فى سائل حمضى .

أما أكثر الأعطال شيوعا في المضخات ولعلها أصعبها في الحل. فهي الاعطال الايدرولية التي تشترك فيها مختلف طرازات وأحجام المضخات

المركزية، والتى تضخ أى نوع من السوائل، وعند أى معدل تدفق كذلك فى أى حرارة، وعند أى ضغط. ويراعى أن حرالى ٨٥٪ من الأعطال الايدرولية يقع فى جانب الشفط.

#### لا تصريف للسائل :

- ١- أخفاق (أو عدم) التحضير، ويلاحظ عندما يتم تحضير المضخة خروج
   السائل من محبس التنفيس (منفس الهواء) خاليا من أية فقاقيع هواء
   وانسياب مستمر للسائل من المنفس دون تقطع .
- ٢\_ نقص السرعة (من محرك التدوير) فاذا كان المحرك كهربائيا فيجب التحقق من قيمة الفولت المار بالخط، واذا كان المحرك تربينيا أو دبزل فيجرى التتميم على أنه يعمل بقدرته المقننة .
- ٣- زيادة ضغط (رأس) التصريف عامة عما هو مقدر، ويكون بسبب انسداد في المواسير من قشور صدأ أو أي عائق أو محبس غير مفتوح لأخره. ولابد أولا أن نتحقق من أن محبس عداد الضغط غير لاصق (مزرجن) في وضع مغلق.
- ٤- زيادة رفع الشفط لدرجة كبيرة، ولابد من مراجعة توصية الصانع بالنسبة لاقصى رفع شفط تستطيعه المضخة ويكون عادة حوالى ٢,٤م (١٥ قدما) للمضخات المركزية. وقد يرجع السبب إلى انسداد منخل المضخة بالحشف أو أي عائق أو انسداد المصفاة أو الشبكة كما يجوز أن يكون قرص في صمام القدم مكسوراً.
- ٥\_ انسداد الدفاعة ، من تراكم قشور صدا أو أجسام صلبة فيها بحيث تمنع مرور السائل في ممراتها وبالتالي ينقطع التصريف .
- ٦- خطأ فى اتجاه الدوران، ولابد من مطابقة اتجاه دوران المضخة مع اتجاه السهم على قرابها، كما يجوز أن يكون السبب العبث بأسلاك المحرك الكهربى فيعكس اتجاه الدوران .

#### تصريف السائل غير كاف :

ومعناه أن المضخة تقوم بتصريف السائل بكمية أقل من السعة المقدرة للمضخة وقد يكون هذا الوضع خطيرا بنفس الدرجة كما لو انقطع التصريف تماما، لأن ذلك يجعل الوحدات الثمينة التي يضخ اليها السائل معرضة للخطر. فأذا لم يكن هناك واحدا من العيوب التي تؤدي إلى انقطاع التصريف تماما فهناك الأسباب الآتية :

- ا ـ تسريب هواء (تنفيس) ويتضع من انخفاض الضغط في عداد الشفط ويحدث التسريب من صندوق الحبك (الحشو) أو في خط الشفط بسبب حشيات بالية بين شفائر توصيل المواسير ببعضها أو عدم احكام رباط المواسير.
- ٢- ضغط الشفط منخفض جدا، وبسبب غليان السائل وتحويله إلى بخار، ويتضح ذلك من تذبذب مؤشر عداد ضغط الشفط، ويجب الرجوع للصانع ومناقشة الوضع معه.
- ٣ـ صمام القدم أقل من الحجم المفروض، ومن الضرورى أن تكون مساحة مقطعه ما بين ١,٥ : ٢ ضعف مساحة مقطع ماسورة الشفط .
- ٤- ارتفاع اللزوجة للغاية، وتتأثر السعة المقدرة للمضخة بشكل واضح اذا
   استخدمت لسائل مختلف اللزوجة عما هى مصممة على اساسه.
  - ٥ صمام القدم أو فتحة ماسورة الشفط ليست مغمورة بشكل كاف.
- ٦- عيرب ميكانيكية مثل : حلقات التلبيس البالية أو تلف الدفاعة أو عيب
   فى قراب المضخة .

#### انخفاض ضفط التصريف :

وقد ينشأ لسبب مما سبق توضيحه أو:

١- غاز أو هواء في السائل، ومن الممكن ملافاة العيب باستخدام درع الاعتراض . ٢\_ وجود عائق في ممرات الضخ أو صغر قطر الدفاعة للغاية .

# المنخة تعمل لفترة ثم تفقد الشفط (التعضير) :

١ - تسريب (تنفيث) هواء في خطوط مواسير الشفط.

٢\_ انسداد الحبك المائي .

٣\_ زيادة رفع الشفط عن المقدر .

٤\_ وجود هواء أو غازات في السائل .

# زيادة التعميل على محرك التدوير :

ويتضع أن المضخة تستهلك قدرا كبيرا جدا في التشغيل، وقد يكون الخلل ايدرولي مثل انخفاض رأسي التصريف مما يسمح للمضخة بطرد كمية أكبر كثيرا من السائل، فيزيد الحمل على المحرك، كذلك فأن استخدام مضخة لسائل أخر مرتفع في ثقله النوعي ولزوجته يزيد من التحميل على المحرك، كما أن السرعة الزائدة تستهلك قدراً أكبر. بالإضافة إلى العيوب الميكانيكية التالية:

The section is not a section of

١\_ عدم الاستقامة ( اللاتحاذي ) بين المضخة والمحرك .

٢\_ إنثناء عمود التدوير.

٣\_ تشوه في قراب المضخة لخطأ استناد مواسير الخطوط عليها .

٤\_ زيادة التقريط (احكام) على مسامير صندوق الحشو.

٥ عيب حشو في القراب.

٦- قفش (زرجنة) بين الأجزاء المتحركة والثابتة (حلقات التلبيس البالية) أو العضو الدوار أو التهاب صناديق الحبك (الحشو)، وينتج عن زيادة التقريط أو نقص التشحيم، أو زيادة أو عدم مناسبة نوع الحشو المستخدم أو عدم كفاية سائل الحبك المتدفق للحشو أو خطأ في تركيب الحشو.

#### الاهتزازات الشديدة :

وتنتج عن وجود غازات أو هواء في السائل مما يؤدي إلى اعواز (افتقار) في الشفط، كذلك وجود الجيوب الهوائية في خط الشفط.

وقد يكون السبب ميكانيكيا مثل اللاتخاذى أو عيب في الكراسي ..الخ .

"\_ II 32 TEL

No. 1

#### التهاب المحامل :

ويتسبب عن عدم مناسبة النزليق سواء اختيار خاطئ لنوع الشحم أو الزيت أو تطبيق سئ في استخدامه بكميات أقل أو أكثر من المطلوب.

ومن المكن أن ينشأ عن اللاتحاذى أو عدم كفاية مورد التبريد أو انسداد في مجارى التبريد أو تقريط شديد على رباط المحامل.

The state of the s

the second secon

the second secon

The state of the s

There are the second of the se

Torra colo

# الباب السادس تركيب وتشفيل المضفات

لا تخفى أهمية التركيب الصحيح للمضخة فى ملافاة الكثير من متاعب التشغيل أو أعباء الصيانة، وكثيرا مايرجع السبب فى عيوب المضخة وتكرار أعطالها إلى خطأ فى التركيب. ويمكننا تقسيم متطلبات تركيب المضخة إلى الاعتبارات التى سيتم توضيحها.

.

#### ١-١ الموضع

من الضرورى أن توضع المضخة فى مكان يسهل الوصول إليه وأن يكون حولها من الفراغ ما ييسر النفاذ إليها بحيث يتمكن الملاحظ بسهولة من مراقبة حالة صناديق الحبك أو جلب الحشو... أو المحامل أو غيرها أثناء التشغيل، كما يلزم أن يكون الحيز الرأسى فوقها كافيا لتركيب مرفاع لاعمال الاصلاح والصيانة وبحيث يمكن سحب أطول الاجزاء من موضعه رأسيا إذا استلزم الأمر خصوصا إذا كانت المضخة فى وضع رأسى، وينبغى حماية المضخة من الأنغمار (الغمر) بسبب أى فيضان أو طفح أو وينبغى حماية المضخة من الأنغمار (الغمر) بسبب أى فيضان أو طفح أو فايظ .. أما فى الطرازات الباهظة التكاليف فلابد من اتباع تعليمات الصانع بكل دقة على أن يتولى أعمال التركيب فنى متخصص .

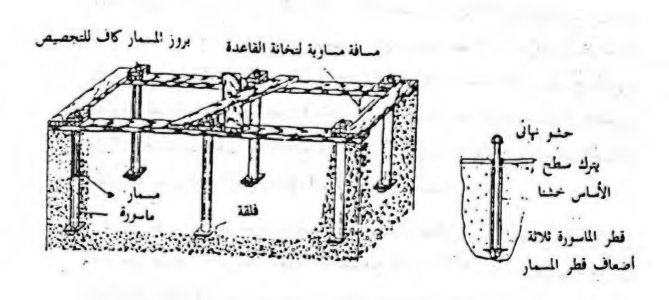
ويجب اختيار موضع المضخة أقرب ما يمكن لمورد المياه، أو المستودع المطلوب ضخ محتوياته، بقدر ما تسمح الظروف العملية، ويؤدى ذلك فى العادة إلى تقليل علو (رأسى) الشفط ويسمح باستخدام مواسير قصيرة مباشرة ويستحسن ألا يزيد علو الشفط السالب (الرفع) عن ٥،٠ متر للماء البارد عند سطح البحر وبحيث بقل رفع الشفط عن ذلك إذا زادت درجة الحرارة أو زاد الارتفاع عن سطح البحر.

#### ٦ .. ٢ التنبيت

تكون المضخة موضوعة على لوح القاعدة إذا كانت مقرونة (مرتبطة) مباشرة مع محرك ادارتها. ويتم تثبيت لوح القاعدة بشدة متينة على أساس (صبة) الخرسانة. ويجرى وضع مسامير الأساس في صبة الخرسانة كما هو مبين في شكل (١-١).

وينبغى أن يمتد مسمار الاساس فوق الخرسانة بحيث نأخذ فى الاعتبار سمك التجصيص اللازم (التقطيب) وتخانة لوح القاعدة وارتفاع فلقة (وردة) وصامولة الرباط، وتراعى نفس الاعتبارات إذا تم ربط لوح

القاعدة مباشرة على احدى العوارض أو العتبات الصلب التي تكون هيكل الأرضية في غرفة المصركات، كما هو الحالة في السفن، وليس من الضروري أن يكون الاساس كبير الحجم، ولكن لابد أن تكون كتلته كافية لتمتص أي اهتزازات. وبحيث يشكل تثبيتا جاسئا (متينا) للوح القاعدة.



شكل ٦ ـ ١: تفاصيل وضع مسامير الاساس في صبة الخرسانة

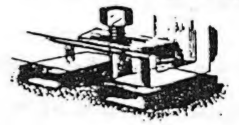
فإذا كان دوران المضخة عن طريق سير فلابد أن يؤخذ فى الاعتبار الجهاد السير عند التركيب ومراعاة وضعه مابين المضخة والمحرك. وربما يكون من الاوفق لاعتبارات نظافة الأرضية، أن تحفر مجرى حول أساس (صبة) الخرسانة ويتم توصيلها بماسورة تصفية لتصريف ما قد يتسرب من السوائل إلى الأرضية .

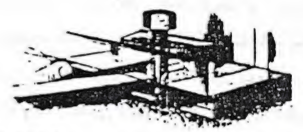
ويجب عند ربط لوح القاعدة بمسامير الاساس في صبة الخرسانة أن نراعي تساوى الاجهاد بين كافة الاجراء إذ قد يتسبب تجاهل هذا الشرط في اخلال التحاذي (الاستقامة) بين المحامل وبعضها، ويؤدي بالتالي إلى زيادة الاحتكاك وضياع القدرة وتكرار استبدال المحامل والحشو مع ما يصحب ذلك من أعمال وضياع للوقت، ومما يوصى به ألا يتم

مطلقا ربط المضخة مع محركها على لوح القاعدة قبل أو أثناء الشحن والنقل، فمهما كانت قوة لوح القاعدة، فقد يتغير سطحه أو ينبعج لاسباب متعددة أثناء التحميل أو الجر في مختلف مراحل النقل والشحن، وعند تركيب مضخة ومحرك تدويرها على لوح قاعدة واحدة فمن الضروري استخدام اسفين تحت كل ركن من اركان لوح القاعدة بالقرب من مسامير الاساس وذلك للتحكم في استواء القاعدة والمضخة بالنسبة لمواسير الشفط والتصريف.

فاذا تسبب عيب فى تغيير استواء لوح القاعدة، فقد يكون من الضرورى استعدال اللوح الى حالته الأولى من التحاذى. ولذلك فالاحسن الا يتم تركيب المضخة وربطها فى محرك تدويرها الا بعد تحقيق الاستقامة.

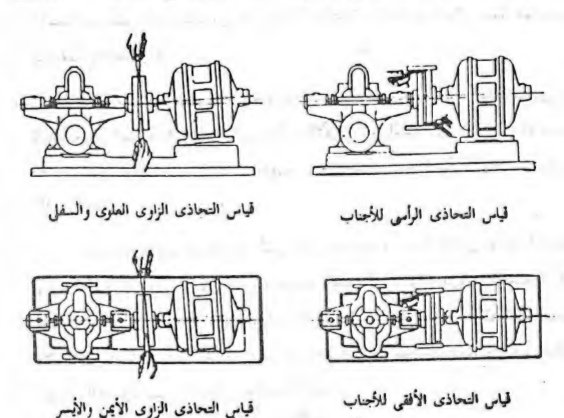
ويتم تركيب الوحدات التى تدار بسير بحيث تكون طارة المضخة وطارة المحرك على استقامة صحيحة (متحاذية) وقد تركب المضخة ذاتها على رقائق أو أسافين حتى يمكن التحكم فى تحاذيها واستقامتها لضبط الاسافين أو تعديل الرقائق. وينبغى بعد أن تتم عملية الاستقامة أن يكون دوران العمود حرا (سهلا) بواسطة اليد .





شكل ٦ - ٢: تحقيق استواء لوح القاعدة باستخدام أسافين

وينبغى أن يكون جزءا القارنة متطابقين فى المركز ومتوازيين فى الاوجه، ويجرى التتميم على تحاذى جزئى القارنة، بوضع حافة مستقيمة على أربع نقط تتباعد ٩٠ عن بعضها على المحيط الخارجى، فإذا لم يكن الجزءان متمركزين فلن تتماس الحافة المستقيمة مع شفة القارنة، شكل الجزءان متمركزين على توازى جزئى القارنة يتم وضع مجس حساس بين



شكل ٢-٦: التتميم على استقامة المضخة باستخدام مقياس حساس

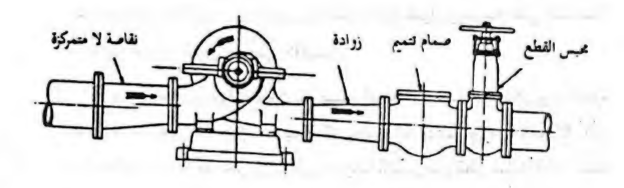
نصفى القارنة عند أربعة نقط تتباعد ٩٠° عن بعضها على المحيط الخارجى والمعتاد أن يكون التباعد بين وجهى القارنة حوالى ٣مم، ولا يصح مطلقا أن يتلامس الوجهان، ولابد من مراعاة أن القارنة المتثنية لا تعوض أبدا عن عدم التحاذى. وسوف ينتج حينئذ تأكل (برى) سريع لجلب القارنة بالإضافة إلى التهاب المحامل وهبوط الكفاية، فإذا كانت المضخة معرضة لارتفاع حرارتها أثناء التشغيل بسبب السائل المضخوخ أو محرك التدوير

(تربينة بخارية مثلا) فينبغى القيام بعملية التحاذى فى نفس ظروف التشغيل الحرارية .

ولا يصح تركيب مواسير الشفط أو التصريف الا بعد أن تجف الخرسانة وتقرى تماما، كما يجب أعادة التتميم على رباط مسامير الاساس وعلى التحاذى، وعندما يتضح عدم مناسبة فتحة الشفط لمواسير الشفط بسبب اللاتحاذى بين المضخة والمواسير فلابد من معالجة الحالة بوضع رقائق تحت لوح القاعدة ولا ينبغى بأى حال من الاحوال أجبار التلاقى بين شفائر (فلنجات) المواسير وشفائر فتحات المضخة، إذ أن ذلك يؤدى حتما إلى الاساءة والاخلال بتحاذى المضخة.

#### ٦ ـ ٣ مد مواسير التصريف :

يجب أن يتم تركيب محبس قطع (سكينة) وصمام تتميم قريبا من طرد المضخة، شكل (٦-٤)، ويوضع صمام التتميم بين المضخة ومحبس القطع وذلك لأن صمام التتميم (التوكيد) يحمى المضخة من طرق الماء، كما يمنع تدفق الماء في الاتجاه المعاكس (المضاد) إذا ما تعطل محرك المضخة، ويراعى أهمية وضع محبس القطع مغلقا أو مفتوحا عند بداية تشغيل المضخة ومواءمة التصريف تبعا لطرازها، وكذلك عند استخدامه



شكل ٦ ـ ٤: موضع صمام التتميم بين المضخة ومحبس القطع

لضبط سعة المضخة ومواءمة التصريف بالكمية المطلوبة، ويراعى فى حالة المضخة المركزية أنه كلما زادت سعة التصريف زادت القدرة اللازمة، ومعنى ذلك أن اية زيادة فى السعة تعنى اسرافا لا ضرورة له فى استخدام القدرة.

وينبغى أن تكون مواسير التصريف أقصر ما يمكن، ومباشرة التوصيل حتى يقل الفقد (في العلو) الناشئ عن احتكاك السائل في المواسير (الطويلة أو الضيقة) إلى أقل ما يمكن، ويلاحظ أن الاحتكاك غير اللازم في المواسير يستهلك قدرة وذلك مما يزيد في نفقات التشغيل.

ويجب أن يتم اسناد المواسير مستقلة عن المضخة، وبحيث لا ينشأ عنها أى اجهاد على قراب المضخة عند ربطها على مسامير شفير (فلنجة) فتحة التصريف بالمضخة.

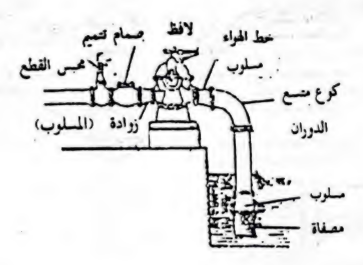
ويستحسن أن يزيد حجم (قطر) ماسورة التصريف بعد فتحة المضخة لتقليل الضائع من العلو (الراسى) بسبب الاحتكاك، ولكن يراعى أن اختيار حجم (قطر) الماسورة خاضع لنفقات التكلفة السنوية.

#### ٦ ـ ١ تركيب خطوط الشفط

يراعى أن تجاهل الاعتبارات الصحيحة عند تركيب مواسير الشفط يتسبب فى الكثير من المتاعب وأعطال التشغيل ويضيع على المضخة فرصتها فى أن تعمل بأقصى كفايتها.

ومن الضرورى أن تكون مواسير الشفط أقصر ما يمكن ومباشرة ومستقيمة بقدر الامكان كما يجب أن يكون الفقد الناتج عن الاحتكاك أقل ما يمكن، ولذلك ينبغى أن يكون قطرها أكبر من قطر فتحة الشفط للمضخة مع مراعاة تقليل الانحناءات (الاكواع) فى الماسورة للحد الادنى، كذلك يتحتم أن تكون الانحناءات متسعة الدوران (قطر كبير على الواسع) بقدر ما تسمح الظروف العملية. وإذا اقتضى الوضع مد مواسير الشفط

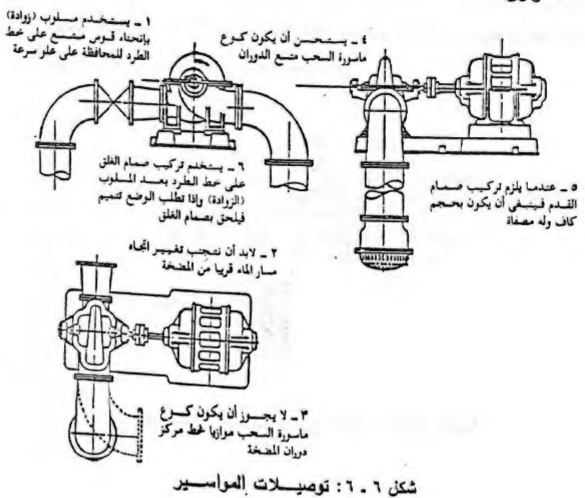
افقيا فلابد أن تنحدر الماسورة بميل من المضخة إلى موارد التغذية وتكون زاوية الميل حوالى درجتين، وبشرط وجود أعلى نقطة في ماسورة الشفط عند وصلة المضخة. فإذا كانت هناك مواسير أخرى تعترض خط الشفط، فلابد أن تمر ماسورة الشفط من تحت المواسير المعترضة وليس من فوقها، وذلك نوع من الاحتياط حتى لا تتكون جيوب هوائية، ويتحتم عموما أن نتجنب الخيات والنقط المرتفعة في خطوط مواسير الشفط، إذ وجود جيرب هوائية في الشفط يعوق التشغيل السديد للمضخة. ولا يجوز لنفس السبب استخدام نقاصة متمركزة الانحدار في خط أفقى للشفط بل يجب أن تكون من الطراز اللامتمركز، بحيث يكون جانبها المنبسط لأعلى، حتى تكون في نفس مستوى قمة فتحة ماسورة الشفط، شكل (٦-٥). ولا يخفي أن النقاصة التقليدية تسمح بتكوين جيب هوائي في قمة الماسورة الأعلى، كذلك يراعي أن نتجنب تكون الجيوب الهوائية في قمة الماسورة الأعلى، كذلك يراعي أن نتجنب تكون الجيوب الهوائية في محبس السكينة، إذا ركب رأسيا في خط الشفط، لذلك ينبغي تركيبه بحيث يكون الساق أفقيا وربما لا يتضح بسرعة تأثير الجيوب الهوائية على التشغيل للمضخة في كل الاحوال .

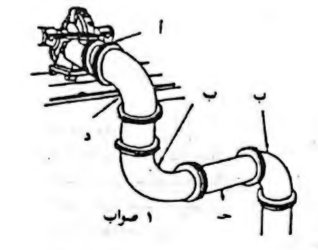


شكل ٢ . ٥: التنظيم الصحيح لخطوط مواسير الشفط

وغالبا ما تدور المضخة بعد أن يتم تحضيرها بجيب هوائى فى خطوط الشفط، وقد تعمل بالصورة المعتادة لفترة من الوقت إلى أن ينسحب هواء كاف إلى الجيب فتفقد المضخة تحضيرها (الشفط). ومن المكن علاج الخلل الناشئ عن جيب هوائى باعادة التحضير (اضطراريا)، وقد نضطر إلى القيام بالتحضير عدة مرات لتعمل المضخة بانتظام، وقد نستنزف عندئذ كل الهواء من الجيب مما يسمح بالتشغيل المنتظم للمضخة، ولكن الخلل يتضح ثانية بعد أعادة تشغيل المضخة، ولابد أن يتم التعديل الاساسى لترتيب خطوط مواسير الشفط.

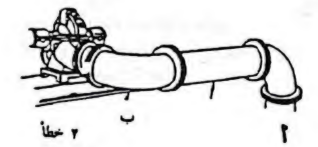
ويندر تركيب صمامات التتميم (ثابت الأتجاه) في خطوط الشفط، ولكنها قد تستخدم أحيانا في المنشأت التي تحتوى على مضختين أو أكثر عند الرغبة في التشغيل على التوالي أو التوازي، ويؤدى ذلك إلى تقليل عدد المحابس التي ينبغي استخدامها لتغيير التشغيل من التوالي إلى التوازي .





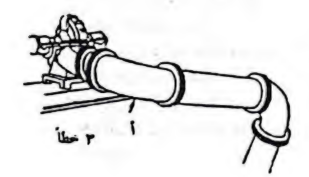
#### ١ \_ صحيح :

- (أ) نقاصة لا متمركزة (مسلوب)
  - (ب) كوع منسع الدوران
  - (جـ) انحدار الماسورة الأسفل
- (د) يكون الكوع رأسيا بالضرورة قرب المضخة

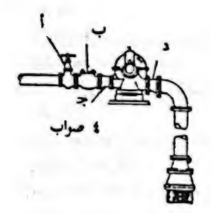


٢ \_ خـطأ

- (i) الماسورة أفقية
- (ب) الكوع أفقى



٣ ـ خــطأ (أ) الكوع ليس رأميا



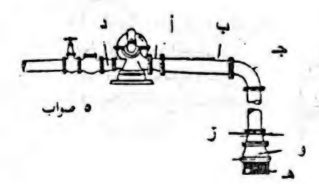
٤ \_ صداب

- (۱) مجس سكينة
  - (ب) صمام تتميم
- (جـ) زوادة (مسلوب)
- (د) نقاصة لا متمركزة

شكل ٦ - ٦ (أ) : اجمالي صواب وأخطاء تركيبات خط الشفط

# ه ـ صواب :

- ( أ ) نقاصة لا متمركزة (مسلوب)
- (ب) ماسورة الشفط تنحدر لأسفل
  - (جـ) كوع متع الدوران
    - ( د ) زوادة (مسلوب)
      - (هـ) مصفاة
  - ( و ) صمام قدم (اذا استخدم)
- ( ز ) المنسوب واطى يرتفع مسترا
   عن ماسورة الشفط.

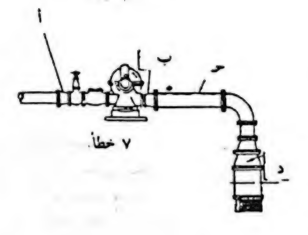


# اس المناسلة

٦ خطا

#### ٦ - خطأ

- (أ) جيب هواء لأن ماسورة الشفط لا تنحدر لأسفل
- (ب) صمام القدم لا فائدة منه إذا
   ارتفع عن منسوب الماء.
- (ج) يَبغى تركيب صمام التتميم بعد الزوادة بين المضخة ومحبس التصريف



#### ٧ \_ خطأ

- أ) الزوادة (مسلوب) ينبغى أن
   تكون بعد المضخة مباشرة
- (ب) النقاصة في جانب الشفط متمركزة
- (ج) جیب هواء لعدم استخدام
   نقاصة لا متمركزة
- ( د ) صمام القدم لا فائدة منه إذا ارتفع عن منسوب الماء

شكل آ - ٦ (ب): اجمالي صواب وأخطاء تركيبات خط الشفط

وتعتبر محابس القطع ضرورية فى خط الشفط خصوصا إذا كان علو (رأسى) الشفط موجبا، إذ يتحتم غلق المحبس قبل تفكيك قراب المضخة للصيانة أو الاصلاح، ويراعى فى حالة المضخات المزدوجة الشفط أنه لابد من تركيب أكواع مواسير الشفط فى وضع رأسى فحسب وقريبا من فتحات المضخة، وبحيث يكون الكوع معتدلا لأعلى أو أسفل، وذلك حتى يكون التدفق منتظما خلال الكوع، والمعروف أن التدفق قد يسمح بدخول ماء الشفط إلى ناحية أكثر من الثانية، ويؤدى بالتالى إلى نقص السعة وهبوط الجودة وربما قد يتسبب فى التهاب محامل (كراسى) الدفع.

ولابد أن تكون خطوط مواسير الشفط ذاتية الاستناد ولايصح بأى حال من الاحوال أن يتم تحميل المواسير على المضخة، شكل (٦ - ٦).

#### عمام القصدم:

وهو صمام لا رجعى ويستخدم فى نهاية خط الشفط حتى يمكن ملء خط شفط المضخة بالسائل من مورد خارجى عند بداية التحضير، كذلك يفيد هذا الصمام عند الرغبة فى تسليط ضغط هوائى فى خط مواسير الشفط بغرض استبانة موضع التنفيث، ويجب أن تكون مساحة مقطع الصمام أكبر من مساحة مقطع ماسورة الشفط بمرة ونصف، كما ينبغى أن تكون القلابات مترنحة للخارج علويا مع اتجاه السائل المتدفق فى ماسورة الشفط، ويراعى عند استخدام صمام القدم أنه من الضرورى تركيب صمام تتميم فى خط التصريف إذا كان تصريف المضخة ضد علو (رأسى) استاتيكى مرتفع، وذلك لأن تداعى قوة محرك التشغيل أو رقوفه الاضطرارى سيسمح للماء أن يرتد للمضخة ومنها لصمام القدم العلق فيتسبب فى طرق مائى مدمر.

ويعتبر تركيب المصافى أو الشبكات ضرورة مع صمام القدم حتى لا

ينسد أو ينحشر به شوائب تعوق تقاعده، وتفضل الشبكة عن المصفاة فى الحالات التى نتوقع فيها شوائب أو أوراق أو حطام عائم فى الماء مما قد يتسبب فى انسداد المصافى. وينبغى أن تكون فتحات الشبكة واسعة بدرجة تكفى لحفظ التدفق خلالها فى حدود لا تقل عن 7 سم فى الثانية.

#### ٦ ـ ٥ صندوق الحشو ( الحبك ) :

تكون المضخة في العادة مزودة بصندوق الحشو قبل الشحن، فإذا كان من الضروري تركيب صندوق الحشو، فلابد من تنظيفها جيدا قبل وضع الحشو بها، ويجب العناية عند قطع حلقات الحشو بحيث تتلاقى كل أطرافها من غير تراكب، كما يراعي أن توضع الاطراف بحيث تتخلف كل حلقة مع التي تليها، وبحيث ترتحل الاطراف المتتالية ١٨٠ م، وينبغي عند بدء تشغيل المضخة أن يتم التقريط على صندوق الحشو حتى يمتنع التفويت تماما ثم يتم بعد ذلك تهوية الرباط ليسمح بتسرب الماء من الحشو بمعدل نقطة كل ثلاث ثوان تقريبا، ولابد من السماح بهذا التسريب البسيط اثناء التشغيل إذ يسمح للسائل بتزليق (تزييت) الحشر، وبالتالي فهو يمنع أحتراقه أو إتلاف عمود الدوران، كما أنه يساعد على حبك الحشو لمنع تسرب الهواء إلى المضخة، وعند اكتشاف تسرب هوائي من خلال جلبة الحشو فمن المستحسن وضع زيت ثقيل في صندوق الحشو قبل زيادة الرباط على صواميل جلبة زنق الحشو، ويلاحظ أن التقريط التام على الصواميل حتى ينقطع التسريب اللازم لعملية تزليق الحشو قد يؤدى إلى التهاب الجلبة وتجريح عمود الدوران أو انثنائه وزيادة (تجاوز) التحميل على محرك تشغيل المضخة. وينبغي أن تكون ماسورة توريد الماء لحبك الحشو (إذا كانت مركبة) سدودة للماء فإذا كان السائل المضخوخ حمضيا أو قدرا، فمن اللازم استحضار الماء المستخدم لحبك الحشو من مصدر خارجي نظيف، ويستحسن دائما أن نقوم بتدوير المضخة يدويا قبل بدء التشغيل حتى نتأكد أنه لا يوجد

احتكاك زائد في صناديق الحبك، كما يراعي أن يتم تجديد الحشو من حين لآخر حتى تمنع التسريب الشديد.

#### ٣ = ١ المحامل والكراسي :

يصدر الصناع في العادة تعليماتهم الخاصة للعناية بالمحامل ويمكننا هنا أن نسترجع بعض التوجيهات العامة، فمن الضروري أن يتم تنظيف المحامل بعناية قبل بدء التشغيل، وذلك لازالة الاوساخ والمواد الغريبة التي قد تكون تراكمت أثناء الشحن والتركيب، فإذا كان المحمل من طراز الجلبة وحلقة التزييت فيتحتم ملء حوض الزيت بالنوع المناسب، طبقا لتوصيات الصانع، مع مراعاة تغييره كلما اتسخ، وتنظيف المحمل ثانية، وقياس مدى البلي (التأكل والبري) عندئذ، ويتحتم مراقبة حلقات الترييت عند بدء تدوير المضخة بفتح غطاءات المحامل حتى نتأكد أن الحلقات حرة الدوران وغير معاقة، وينبغي أن يتكرر التتميم على حالة المحامل خلال الساعات الأولى للدوران وذلك لمراقبة حالتها وعدم التهابها (زيادة سخرنتها).

فإذا كانت المحامل من نوع رمان بلى فيتم تزليقها بالشحم الموصى به من الصناع، ويراعى بهذا الخصوص أن زيادة التشحيم قد تؤدى إلى التهاب المحامل مثلما يسببه نقص التشحيم، وتتسبب المواد الغريبة فى المحمل سواء صلبة أو سائلة إلى تجريحه واتلافه فى مدة قصيرة لذلك يتحتم مراعاة نظافته دائما.

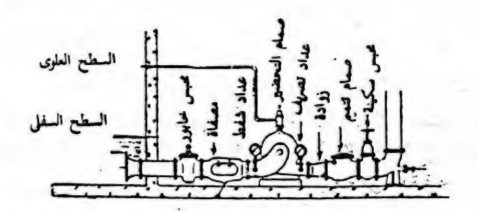
#### ٣ - ٧ التحضير (بد، التدوير) :

لا يمكن أن تنتج المضخة المركزية ما تتطلبه من التفريغ لبداية تشغيلها ما لم يكن خط الشفط والقراب والدفاعة خالين من الهواء وممتلئين بالماء، وينبغى اتمام هذه العملية التى تسمى التحضير قبل بدء تشغيل المضخة حتى لا تسبب اتلاف الاجزاء الداخلية للمضخة والتى

تعتمد على الماء لتزليقها (تزييتها) اثناء الدوران. ولا يصح بأى حال من الأحوال أن تدور المضخة دون أن يكون فى قرابها وفرة من السائل لتزليق حلقات التلبيس، لذا ينبغى عدم تشغيل المضخة أثناء عملية التحضير، وسوف يتسبب دوران المضخة خالية من السائل ولو لثوان معدودة فى بلى (تأكل) الحلقات مما يؤدى إلى هبوط الجودة (الكفاية)، أما إذا استمر التشغيل الجاف لمدة أطول فريما يؤدى إلى التهاب المضخة ويسبب قفش (زرجنة) حلقات التلبيس.

وهناك اربعة مناهج عامة مستخدمة لتحضير المضخات المركزية، ولكل منها امتياز خاص في احد مجالات التطبيق، وسيجرى شرحها فيما يلى :

# ١ - تزويد المضخة بعلو (رأسى) شفط موجب

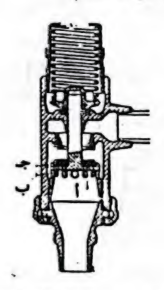


شكل ٦ . ٧: مضخة مركزية ولها علو (رأسي) شفط موجب

ويتحقق علو الشفط الموجب بوضع المضخة تحت منسوب سطح التغذية، كما هو مبين في شكل (٦ - ٧)، وهو من أكثر المناهج المباشرة التي تضمن تحضير المضخة دائما، ولكن ربما لا يتيسر ذلك الوضع في كثير من الانشاءات وتكون المضخة المركزية الراسية ذات الدفاعة المغمورة جاهزة للتحضير ومستعدة للدوران، ولكن المضخة الافقية قد تصبح

محاطة بالهواء، حتى لو كان لها علو شفط موجب، وليمكن علاج ذلك الوضع ينبغى استخدام منفس هواء أو صمام تحضير ذاتى في أعلى القراب ليطرد الهواء عند بدء التشغيل.

ويعمل صمام التحضير الذاتى على حفظ قراب المضخة خاليا من الهواء فيقلل من خطورة تشغيل المضخة وهى محاطة بالهواء، وقد صنعت هذه الصحمامات لوحدات الضغ بالسيطرة الاتوماتيكية، ولكن عم استخدامها لأنها تسهل على الفنى القائم بالتشغيل مضايقات فتح منافس الهواء يدويا للتحضير ثم غلقها بعد التشغيل، وبين شكل (٦ -٨) أحد الطرازات الشائعة لهذا الصمام، وهو ينفتح عند تبطيل المضخة ولكن عند دوران المضخة يخرج الهواء من الخروم (ب) والفتحة (ج) إلى أن يبدأ الماء في محاولة للمرور خلال (ب،ج) فيوقع ضغطا على الدافعة أو يسبب تقاعدها على مقعدها فيغلق الصمام.



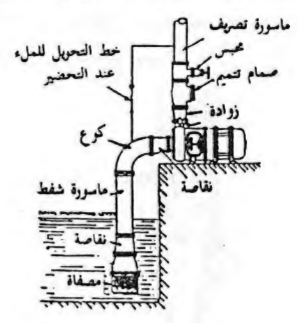
شكل ٦ - ٨: صمام التحضير الذاتي

#### ٢ \_ استخدام صمام القدم وتوصيلة لل، ماسورة الشفط :

قد يتحتم فى كثير من الاحوال أن تكون المضخة فى موضع أعلى من منسوب التغذية وبالتالى فهى تعمل برفع شفط، ويبين شكل (٦-٩) أبسط الطرق المستخدمة للتحضير فى ذلك الوضع، ويتطلب هذا المنهج

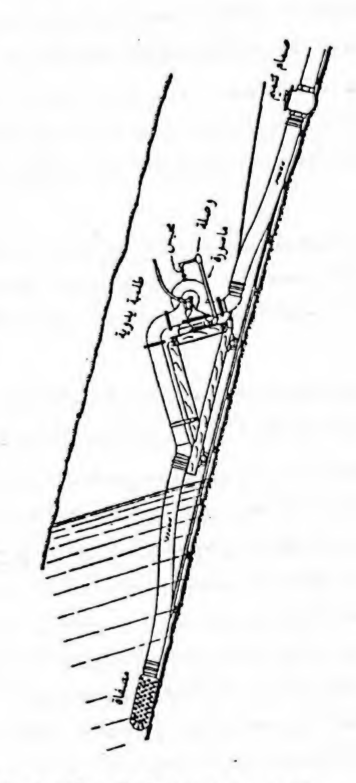
تركيب صمام القدم (لارجعى) عند النهاية المغمورة لماسورة الشفط. كذلك ينبغى تركيب وصلة تغذية بالسائل لجانب الشفط عند المضخة ويكون توريد السائل من أحد الموارد الآتية:

۱ - خط تحويل بمحابس مرتبة لتوريد سائل التحضير من خطوط التصريف ذاتها (كما هو مبين بالشكل) وعندما لا يوجد صمام تتميم في خطوط تصريف المضخة فمن المكن فتح محبس التصريف ليسمح بارتداد الماء خلال المضخة إلى خط الشفط ويدفع الهواء من القراب، ولكن هذا المنهج لا يناسب الا المضخات الصغيرة، والتي لها خطوط تصريف قصيرة بدرجة لا تستدعى تركيب صمام التتميم لحماية المضخة من الطرق المائي عند الوقوف العارض (الفجائي).



شكل ٦ . ٩: صمام القدم ومنهج لملء التحضير

٢ ـ ماء تحت ضغط من شبكة خطوط الماء بالمدينة: ويترك محبس التصريف مغلقا بينما يسمح للماء بالتدفق في ماسورة الشفط والقراب من مورد خارجي حتى يبدأ الماء في السريان من منفس الهواء في أعلى القراب (أو من صمام التحضير الاتوماتي) وسوف تظل المضخة ذات صمام القدم محتفظة بتحضيرها على الدوام ما لم يكن



شكل ٦ - ١٠: استخدام طلعبة يدوية لتحضير المضخة

بالصمام تسريب (تنفيث) ولكن كثيرا ما يحدث أن تنحشر بعض الشوائب بين قرص الصمام ومقعده، وبالتالى لا تسمح بأحكام الغلق مما يسبب تسريبا طفيفا، لذا ينبغى أعادة التحضير عند بدء الدوران.

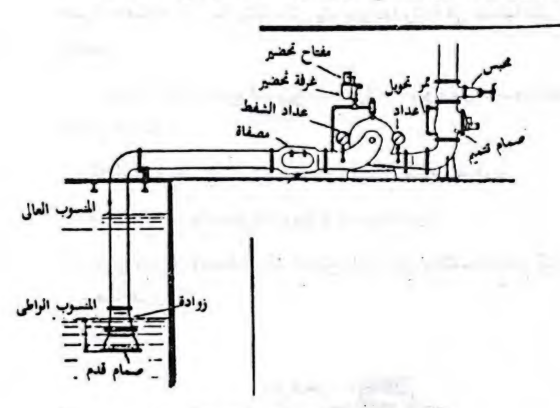
٣ \_ صهريج فى مستوى مرتفع ومتصل بخط التصريف عند نقطة بعد محبس التصريف، وهناك الكثير من التنظيمات لملء الصهريج سواء بصمام يدوى أو صمام عوامة ويقوم بعملية ملء خطوط الشفط للتحضير.

وعندما يصعب الحصول على سائل التحضير من مورد مستقل، أو إذا كانت ماسورة التصريف لا تتيح سحب ماء التحضير منها، فمن الممكن استخدام طلمبة يدوية لملء المضخة وماسورة الشفط بالسائل عند بدء التشغيل.

ويلاحظ أن الطلمبة اليدوية هي عبارة عن مضخة ترددية تشفط الماء بخلخلته حتى ينشأ التفريغ المطلوب لشفط السائل إلى قراب المضخة.

ولايصح استخدام منهج صمام القدم ومورد ملء الشفط لتحضير المضخات الكبيرة ما لم يكن هناك وسائل لوقف المضخة تلقائبا إذا فقدت الشفط وتمنعها من الدوران مرة ثانية حتى يتحقق تحضيرها من جديد، ويبين شكل (٦ - ١١) أحد المناهج المستخدمة لتحقيق ذلك، ويتكون من ممر حول صمام التتميم من جانب التصريف ومفتاح (كهربى) يتأثر تشغيله بواسطة التتميم وغرفة تحضير متصلة بمفتاح (كهربى) تحضير، شكل (٦-١١)، ويتم توصيل غرفة التحضير بأعلى قراب المضخة عن طريق صمام اللولب المغناطيسى، فإذا تم تحضير المضخة أغلق مفتاح التحضير ودارت المضخة ولا يمكن تشغيل المضخة الا اذا كان مفتاح التحضير مغلقا اذ أنه يتصل بملف اللاتيار (الفصل عند انقطاع التيار) على التوالى ويسبب فصل آلة بدء تدوير المحرك الكهربى، وطالما تم

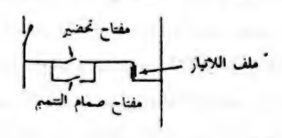
التحضير سوف يمر التيار في الملف أما إذا أخفق التحضير فسوف يفصل التيار عن الملف بفعل مفتاح التحضير، وعند دوران المضخة بشكل سليم فسوف يغلق مفتاح صمام التتميم لتكمل دائرة التشغيل ويغلق عندئذ صمام التحضير ذاتيا، وتتصفى غرفة التحضير في ماسورة الشفط التي تقع تحت ضغط تفريغي (سالب) عند دوران المضخة، فإذا فقدت المضخة تحضيرها (شفطها) تسقط قلابة (قرص) صمام التتميم ويفتح مغناطيسها الدائرة فتقطع التيار عن ملف اللاتيار وتقف المضخة .



شكل ٦ ـ ١١: تنظيمات الغلق الاتوماتي اذا فقدت المضخة شفطها ( تحضيرها )

# ٣ ـ تفريخ (استنزاف) الهوا، بن المضفة وماسورة الشفط:

يعتبر التحضير بتفريغ الهواء من المضخة وماسورة الشفط أحد المناهج العديدة والشائعة، وعند تفريغ الهواء فإن الماء (من مورد التغذية) يحل محله إلى أن يملأ قراب المضخة، وطالما حافظنا على مقدار التفريغ



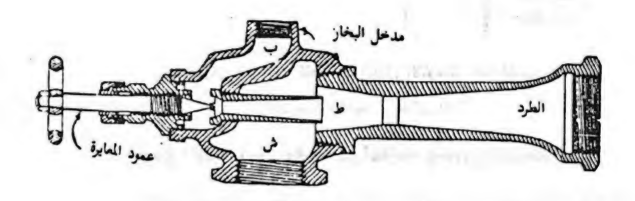
شكل ٦ - ١٢: تخطيط الاسلاك لتنظيمات الغلق الاوتوماتي فسوف تحتفظ المضخة بالماء حتى يتم دورانها وتبدأ في عملها على الوجه المطلوب.

وهناك ثلاثة مناهج لتفريغ (استنزاف) الهواء من ماسورة الشفط وقراب المضخة:

١ \_ لافظات (قاذفات) تعمل بالبخار أو الهواء أو مائع مضغوط

٢ \_ مضخات تفريغ تعمل إما يدويا أو بمحرك قدرة

۲ منبع تفریغی (یحافظ علی تفریغ دائم) مثل مکثف سطحی کبیر فی
 محطة قوی .



شكل ٦ - ١٣: مقطع خلال محضر المضخة طراز اللافظ

ويعتبر اللافظ من أبسط وأرخص مناهج التحضير للمضخات المركزية، ويعم استخدامه حيثما أمكن الحصول على هواء أو بخار مضغوط، ويوضح لنا شكل (١٣-١٢) مقطعا في لافظ بخاري، ويدخل البخار بسرعة مرتفعة عند الفتحة (ب) ثم يمر للخارج من الفتحة (ط)، ويشفط الهواء خلال مروره من الفتحة (ش) والتي تتصل بنقطة عليا في قراب المضخة، وينشأ فعل الشفط بتأثير النفاث المرتفع السرعة خلال الفتحة (ط) والتفريغ الناشئ عندما ينكمش البخار الساخن ويبرد أثناء خروجه من الفتحة (ط) ويختلط بالهواء البارد المشفوط من المضخة وخطوط الشفط.

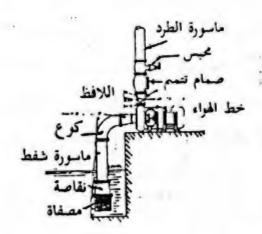
ويصعب في كثير من الاحوال أن نستيقن من انتهاء التحضير للمضخة بمراقبة العادم الملفوظ (المطرود) ، من اللافظ، لذلك فيحتمل أن يتم تشغيل المضخة قبل أن يتم بالفعل تحضيرها، والمعروف أن البخار أو الهواء المار في اللافظ يتسبب في تذرير الماء المشفوط من المضخة الى جسيمات دقيقة جدا، وقد ينخدع أي مراقب لطرد القاذف عن حالة التحضير، ولا يمكن الاطمئنان الى تشغيل المضخة الا اذا استخدمنا نفس الترتيب المشروح سابقا عن مفتاح التحضير الكهربي ومفتاح صمام التتميم في الدائرة الكهربية، وبهذا الشكل يمكننا أن نتلافي خطورة تشغيل المضخة قبل أن يتم التحضير، ولابد من استخدام صمام القدم في خط الشفط خصوصا اذا كان طويلا.

ويلاحظ فى اللافظ المبين بالشكل وجود ساق مقلوظة تحرك مخروط مدبب وهو يسمح لنا بمعايرة (تنظيم) تدفق البخار أر الهواء المضغوط بواسطة لف (تدوير) مقبض العمود، وبهذه الوسيلة يمكننا ضبط نفاث التشغيل ليناسب حالة البخار أو الهواء المضغوط، كذلك يمكن فى أنواع أخرى من اللافظات أن نتحكم فى معايرة الفوهة (فونية) الطا وذلك لتحسين الأداء .

ويعتبر البخار وسيطا مثالبا لتشغيل اللافظ، وذلك لأن تكثف البخار يزيد من كمية التفريغ، فإذا استخدم الهواء بدلا من البخار قلت سعة اللافظ بحوالى ٢٠٪ وبذلك يزداد الوقت اللازم للتحضير، شكل (١٤-١).

ويستخدم الماء أو أى مائع بدلا من البخار أو الهواء المضغوط اذا لم يمكن الحصول عليهما، ويختلف تصميم اللافظ باختلاف المائع (وسيط التشغيل) المستخدم وتزود فوهة اللافظ المائى عادة بحلزون يعطى نفاث الماء في الفوهة حركة دوامية تسبب زيادة الشفط وتساعد على طرد الهواء.

ويمكن تشغيل اللافظ المائى بمياه خط التصريف اذا كان ضغطها وحجمها يناسب ذلك .

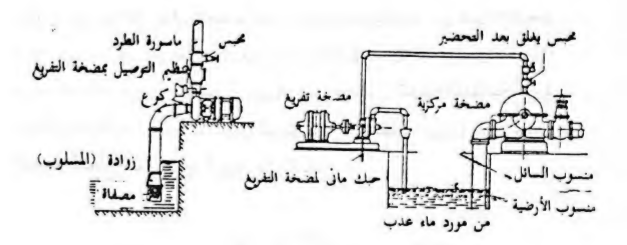


شكل ٦ - ١٤: تنظيمات المواسير لتحضير المضخة باللافظ وخط الهواء

#### ٤ - التنضير بمضفة خاصة للتفريع :

وتعتبر أكثر الوسائل ملاءمة لتحضير المضخات المركزية الكبيرة، لذلك تستخدم على نطاق واسع للانشاءات الهامة والمرتفعة التكاليف كما هي في شكل (٦-١٥)، ويتم تشغيلها إما بالتحكم اليدوى أو التحكم الألى (الاوتوماتي)، ولا يستلزم استخدام صمام القدم عند التحضير بمضخة

التفريغ فإذا استخدمت مضخة جيدة للتفريغ مع منظم للتفريغ فليس هناك احتمال المخاطرة بتشغيل المضخة المركزية (الرئيسية) قبل تمام تحضيرها هذا واذا تواشجت (تشابكت بفعل مرتب) وسائل التحكم بطريقة صحيحة .

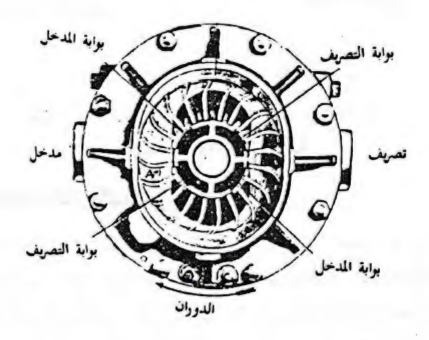


شكل ١ - ١٥: تنظيمات المواسير لمضخة مركزية يتم تحضيرها بمضخة تقريع خاصة

# ٥ \_ المضفات ذاتية التعضير :

يشيع حاليا استخدام المضخات المركزية ذاتية التحضير، وتتكون أساسا من المضخة المركزية المعتادة وملحق بها مضخة هوائية لاستنزاف الهواء وتحقيق الشفط (السالب) للمضخة، وهي قادرة بدرجة ممتازة على مداولة الهواء حيث يتم شفطه من المواسير وتصريفه للهواء الجوى، وتقوم بعملها كشفاط للهواء وكضاغط غازى في نفس الوقت، ويمكنها التصرف في الهواء المتسرب بكميات بسيطة أو في المياه المختلطة بالغازات بصورة مستمرة دون هبوط في اداء المضخة.

وتتكون مضخة الهواء بالطوق السائل، كما هو مبين في شكل (٢-٦) من عضو دوار بريش دائرية مركبة أسفل قرص الدوران وتدور في قراب بيضاوى، ويتم سحب مياه الحبك الى القراب خلال ماسورة تزويد (امداد) ويتدفق الماء على محيط القراب بفعل القوة الطاردة المركزية الناشئة من العضو الدوار والطوق السائل ويدور الطوق السائل بشكل رحوى نسبيا مع ريش العضو الدوار فيبتعد ويقترب من صرة العضو الدوار مرتين في كل لفة وبالتالي فينتج بالفعل مايمكن اعتباره سلسلة من مضخات ترددية مكبسية بين الريش، وتكون الحافة الداخلية لطوق السائل طبقة متاخمة للقلبين الرحويين (اللامتمركزين) حول صرة العضو العضو الدوار حينما تدور الريش مليئة بالماء .

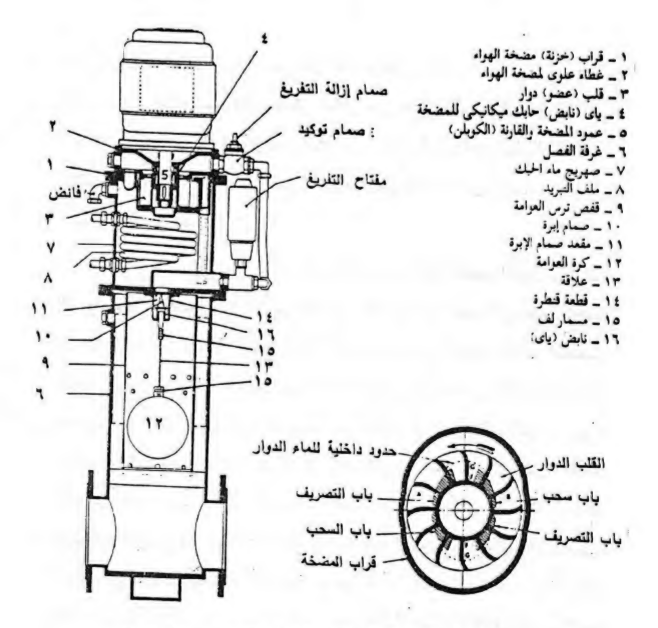


شكل ١٦.٦: مضفة تعضير هوانية للمضفة المركزية .

وبافتراض أن الحير بين كل ريشتين يمثل اسطوانة فإنه في نعف لفة يندفع الماء للخارج ثم للداخل مرة ثانية فيؤدى شوطا للشفط وأخرا

للطرد ويتكرر ذلك مرتين فى كل لفة. ونفهم من ذلك أنه لو كان هناك فتحات شغط وتصريف بشكل خاص فى طريق المسار الرحوى للقلب الناشئ عن السائل الدوار فسوف ينسحب الهواء من خلال فتحة التصريف كلما مرت الريش على الفتحات فى قرص دائرى ثابت مركب فى الغطاء فوق العضو الدوار.

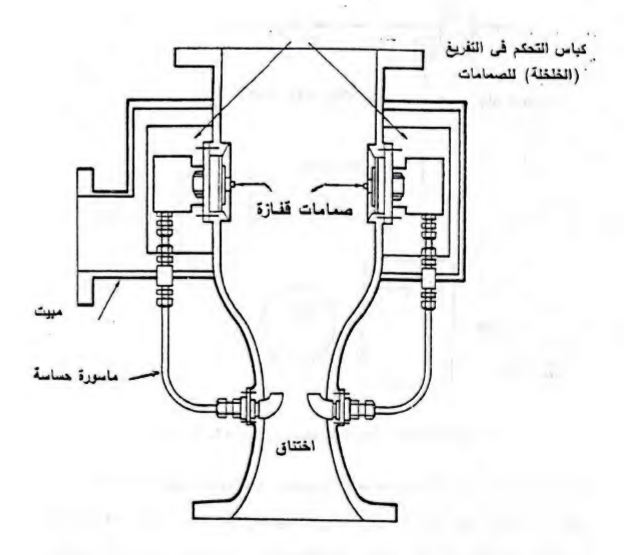
وعلى ذلك ففى كل لفة يبتعد الماء عن صرة العضو الدوار ليسحب الهواء خلال فتحة الشفط فى القرص الثابت الى القلب الرحوى للطوق السائل، ومنه يتم طرده خلال فتحة التصريف فى القرص الثابت للعضو الدوار. ويتم مداولة سائل الحبك المستمر توريده من الخزان (خزان الحبك) الى القراب ثم يعاد تصريفه مرة ثانية مع الهواء الى الخزان، حيث ينصرف الهواء من ماسورة الفايظ ويضمن لنا ذلك الدوران وجود الطوق السائل دائما، ويقوم ملف التبريد الموجود فى الخزان بتحديد ارتفاع درجة الحرارة الناشئ من سائل الحبك خلال المدد الطويلة للدوران والتشغيل. الحرارة الناشئ من سائل الحبك خلال المدد الطويلة ماء مناسبة (أو السائل ويمكن أن يتم توريد الماء لملف التبريد من أى وصلة ماء مناسبة (أو السائل المستخدم). ولا يلزمنا سوى ١٥٢ لتر/ثانية عند ضغط لا يتجاوز ٢ بار للقيام بذلك .



شكل ٦ - ١٧: التنظيمات المقطعية للتحضير بحلقة السائل

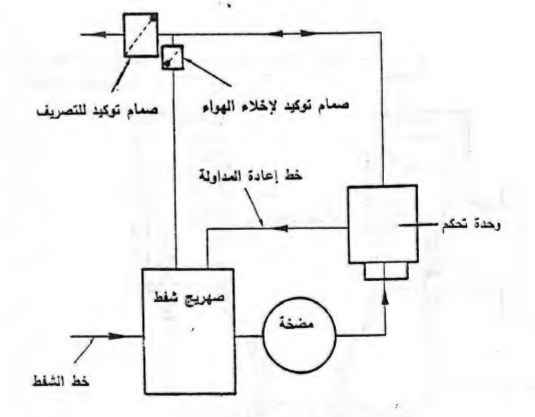
# ٦ - منظومة المداولة العائدة

تتاسس فكرة هذه المنظومة على إعادة مداولة بعض عمود التصريف للسائل ثانية إلى خط السحب لإعادة تحضير المضخة، ويبين الشكل ٦ ـ ١٨ تنظيما نمطيا حيث يتم التحكم في إعادة المداولة بواسطة المنسوب (المستوى) في صهريج السحب أو سرعة التدفق في ماسورة التصريف أو فارق الضغط.



شكل ٦ - ١٨: منظومة المداولة العائدة

ويوضع الشكل ٦ ـ ١٩ تنظيماً تخطيطياً لوحدة التحكم، وسوف يراعى فى حالة دوران المضخة أن زيادة سرعة السائل فى الإختناق يسبب انخفاضا فى الضغط عنده، وينتقل بالتالى بواسطة تجميعه أنبوبة حساسة إلى مؤخرة الكباس المؤثر على الصمام القفاز، وبعدما يمر السائل فى الإختناق يكتسب ضغطه الأصلى نتيجة لانخفاض السرعة، وتكون الصمامات القفازة بتشغيل الكباس مفتوحة فى العادة، وعندما يقع التدفق خلال الاختناق، فسوف يتسبب انخفاض الضغط الناشئ عندئذ أن تغلق الصمامات، وتكون المنظومة حساسة للتدفق فحسب وليس لضغط التصريف أو الثقل النوعى أو لزوجة السوائل المضخوخة.



شكل ٦ -١٩: وحدة تحكم لمنظومة إعادة المداولة

وعندما تفقد المضخة سحبها (تحضيرها)، فسوف يقل تدفق التصريف تبعاً لذلك، مما يتسبب في تساوى الضغط بين حلق الاختناق وقفص الصمام، وعند توازن الضغط على جانبي الكباس والصمام القفاز فسوف يفتح صمام التحكم، ويسمح ذلك للسائل الموجود في خط التصريف بين صمام التوكيد للتصريف الرئيسي وصمام التحكم أن يرتد ليعود ثانية خلال خط المدوالة إلى صبهريج السحب، ويتم تصميم هذا الصهريج بحيث تكون كمية السائل في خط التصريف ما بين وحدة التحكم وصمام التوكيد للتصريف مساوية للحيز الموجود في الصهريج ما بين مدخل السحب (في صهريج السحب) وعين الدفاعة.

وحالما تتغمر عين الدفاعة بالماء، فسوف تسترجع المضخة تحضيرها وتبدأ الضخ، وحتى يمكن للسائل أن يرتد ثانية من وحدة التحكم إلى

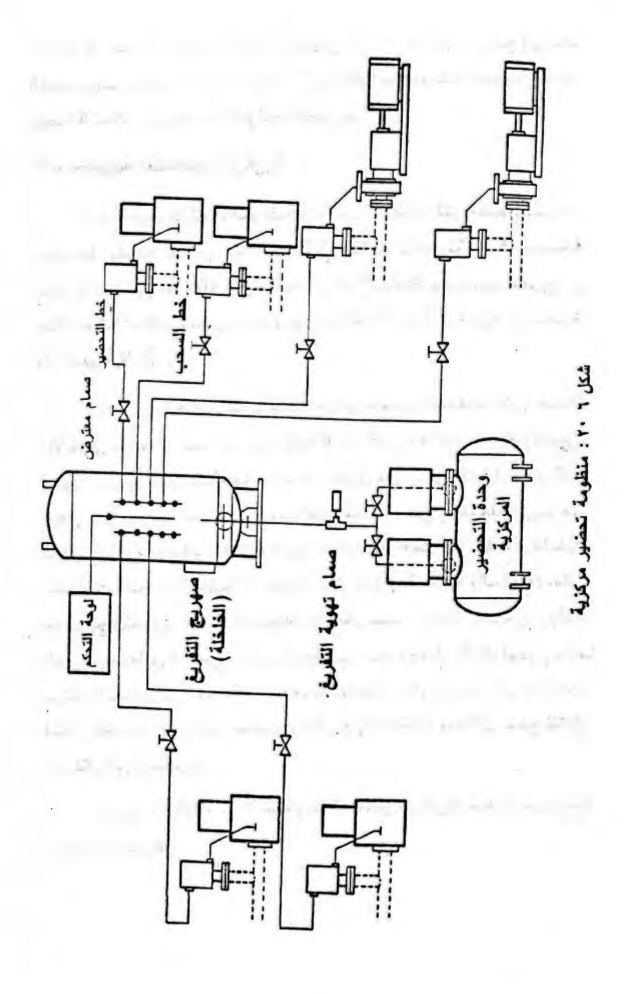
صهريج إعادة المداولة، فلابد أن يزيح الهواء من الصهريج إلى خط التصريف ويكون حجم الهواء المزاح مناظرا لحجم خط التصريف من وحدة التحكم حتى صمام التوكيد للتصريف.

# ٧ ـ منظومة التعضير المركزية :

تستخدم كثيراً هذه المنظومة في المحطات التي تضم أكثر من مضخة، يتوقع تحضيرها إذ انها أكثر اقتصاداً من تزويد كل مضخة بوحدة تحضير مستقلة، بالإضافة إلى أن الإحتفاظ بصهريج التفريغ في حالة ضغط سالب تعتبر ميزة لوجود خلاء لامتصاص الهواء من خطوط المواسير أولاً بأول.

وتتكون منظومة التحضير من وحدتين، احدهما تكون عاملة والأخرى في حالة استعداد، ومن الجائز أن تكون وحدة استغراج (كسح)، الهواء من أي طراز، ولكنها غالبا ما تكون من طراز حلقة السائل التي تعمل بين معايرة لحد اقصى وحد أدنى من التفريغ (الخلخة)، ويتم هذا الفعل اليا ويتحكم فيه مفاتيح تفريغ (خلخلة) تعمل اليا لوقف أو تشغيل مضخات التفريغ (الخلخلة) اعتمادا على أحوال التفريغ (الخلخلة) خلاز صهريج التفريغ، وتزود المضخات كل على حدة بوحدة اعتراض، ويكون الغرض منها أن تسمح بسحب الهواء من مجموعة شبكة للواسير وعندما يرتفع السائل إلى العوامة، فسوف تؤدى قوة طفو العوامة إلى ارتفاعها لتغلق الفتحة المؤدية إلى صهريج التفريغ (الخلخلة) وبالتالى تعنع انتقال السائل إلى الصهريج.

ويبين الشكل ٦ \_ ٢٠ منظومة تحضير مركزية نمطية، متضمنة وحدات الاعتراض.

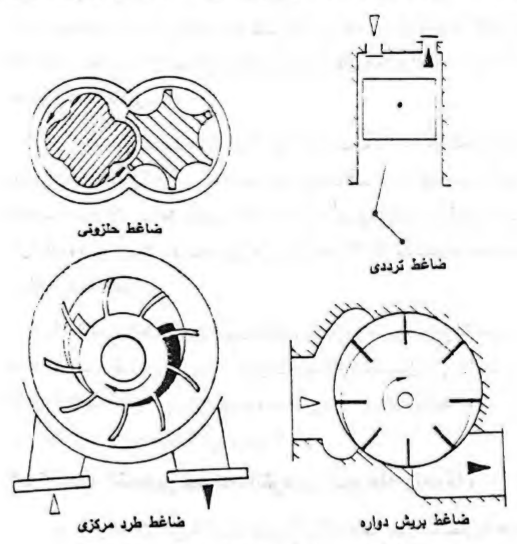


# الباب السابع ضــواغط الهــواء

نستعرض في هذا الباب أنواع الضواغط، ونبين أجزاءها ومكوناتها ومنظوماتها، كما نوضح الملحقات المتمعة لعملها، وتعدد المراحل في تشغيلها ، ونستعرض دورة تشغيلها ومعنى الكفاءة الحجمية في أدائها، كذلك نبين أوضاع التركيب والتشغيل السديدة، ونشرح إجراءات الصيانة اللازمة لها، مع بيان طرق التشغيل الذاتي في دورانها.

# ٧ - ١ اختيار المناغط المناسب

تعتبر عملية انتقاء المعدة المناسبة عاملا مهما إذا اردنا الحصول على الفائدة المرجوة منها، لأن سوء الإختيار يؤدى إلى الكثير من المتاعب في التشغيل والصيانة، فعلى سبيل المثال إذا نظرنا إلى ضاغط الهواء الترددى الذي يستخدم في بدء حركة المحركات الديزل فسنجد أن ساعات تشغيله السنوية قليلة، وعادة ما يدور لفترات قليلة فيما عدا مناسبة أو اثنتين عندما تتطلب الظروف أحيانا، وهنا يمكن أن نختار الضاغط ليناسب أقصى حمل متوقع، أما إذا تم اختيار الضاغط على هذا الأساس وتم تشغيله لفترات طويلة فسيحتاج إلى عمليات صيانة أكثر وتزداد أعطاله.



شكل ٧ - ١: أنواع مختلفة من الضواغط

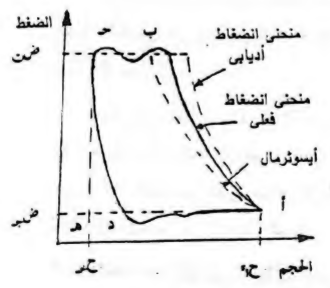
حتى إذا كان الضاغط مخصصا لعملية بدء الإدارة للمحرك فقط فإن نوعية أداء المحرك تدخل في الاعتبار، فإذا افترضنا أن المحرك في سفينة عبارة ذات رحلات قصيرة فإن الضاغط يعمل بصفة مستمرة يكون اختيار مثل هذا الضاغط على أساس أنه بإستعمال مستمر. أما ضاغط الهواء المخصص لأعمال التحكم فيتم أختياره على أساس العمل المتصل 37 ساعة يوميا وعلى أساس الخدمة غير الشاقة، ويعتبر الضاغط الأكثر تعرضا لسوء الاستخدام هو النوع الذي يطلق عليه ضاغط «تكملة المله» الذي عليه تعويض المستهلك من الهواء في الاستخدامات المختلفة أضافة إلى التسريات وعادة ما يعمل هذا النوع 37 ساعة يوميا لأن سعته عادة ما الأمثلة قد ذكرت عن الضاغط الترددي فقط لأن الضواغط الدوارة عادة ما تعمل 37 ساعة يوميا الدوارة عادة ما الأمثلة قد ذكرت عن الضاغط الترددي فقط لأن الضواغط الدوارة عادة ما

ولا شك أن الضغوط فوق ٧ بار تناسبهما الضواغط الترددية نظرا لشدة إحكامها ولكن يحدنا هنا الحرارة الناتجة عن الإنضغاط وبذلك تتحدد نسبة الانضغاط بالقيمة ٧ : ١ في المراحل التالية مع التبريد ما بين المراحل، وبذلك يمكن الحصول على ضغط ٣٥ بار للتقويم باستخدام ضاغط بمرحلتين.

أما الضواغط الدوارة فيحدها تسرب الهواء من موانع التسرب بها، لذلك فالضاغط الدوار بست مراحل يمكنه الوصول إلى ٣٥ بار، ومن الناحية الاقتصادية فإن استخدام هذه النوعية من الضواغط يقتصر على مرحلة واحدة تنتج ضغطا في حدود ٧ بار،

# ٧ ــ ٢ دورة التشفيل للضاغط الترددي (بمرحلة واحدة) :

يرضح الشكل دورة التشغيل (أى العلاقة بين الحجم والضغط) لضاغط ترددى بمرحلة واحدة.



ا حجم الإزاحة (حجم الإسطوانة)
 ا حجم الخلوص (الكباس في ن.م.ع).
 الضغط الجوى (الإبتدائي).
 اضغط التصريف (النهائي).

شكل ٧ ـ ٢: دورة تشغيل ضاغط ترددى بمرحلة واحدة

تمثل نقطة (1) وضع الكباس عند النقطة الميتة السفلى (ن م س) وتكون الإسطوانة عندئذ ممتلئة بالهواء عند ضغط جوى، وصمامات السحب والتصريف مغلقة.

يمثل الخط (ا ـ ب) مرحلة الانضغاط الناتج عن حركة الكباس في مشواره الصاعد من ن . م. س إلى ما قبل النقطة الميتة العليا (ن . م. ع.) ويصل الضغط إلى ض ت.

يمثل الخط (ب-ج) مرحلة تصريف الهواء من خلال صمام الطرد الذي يفتح بفعل ضغط الهواء الذي يتغلب على نابض الصمام، ويستمر خروج الهواء بضغط ثابت تقريباً خلال الجزء الباقى من مشوار الكباس حتى ن٠م٠ع٠.

يمثل الخط (جدد) مرحلة تمدد الهواء الباقى فى حير الخلوص اثناء رجوع الكباس فى مشواره الهابط من ن.م.ع إلى أن يصل الضغط الأقل من ضج (الضغط الجوى).

يمثل الخط (د ـ 1) مرحلة سحب الهواء بفعل التفريغ الناشئ من حركة الكباس إلى ن.م.س فيفتح صمام السحب ليدخل الهواء الجوى فيملأ الإسطوانة .

يتضح أن المشوار الفعال لسحب الهواء يقع فى المسافة من (د) إلى (أ)، بينما تعتبر المسافة (هـ) ـ (د) الفاقد فى مشوار السحب، وتعتمد على حجم الخلوص، الذى ينبغى الإحتفاظ بقيمته الصحيحة لسلامة التشغيل، وبحيث لا يزيد عن المسموح فلا يسئ إلى كفاءة الضاغط.

# ٧ - ٣ تعدد المراحل في الضاغط الترددي :

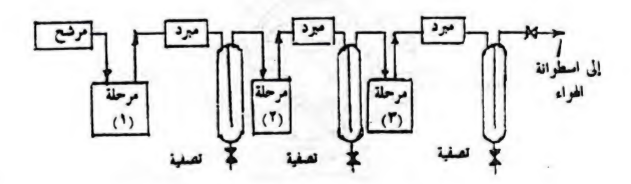
تخضع عدد مراحل الضاغط لضغط الهواء النهائي المطلوب، وكلما زاد الضغط النهائي، كلما زادت عدد المراحل، ويفيدنا ذلك في سهولة التحكم في درجة حرارة الهواء بين مراحل الإنضغاط وذلك باستخدام المبردات البينية بين كل مرحلة والتي تليها، ويحقق لنا ذلك أيضاً تقليل الجهد المبذول في ضغط الهواء، مع ملافاة الكثير من المتاعب الميكانيكية التي قد تنجم من زيادة سخونة الهواء في مراحل انضغاطه، وتقل مشاكل تزليق الكباس والإسطوانة، وصمامات السحب والتصريف، والتي تظل جميعها في حالة أكثر نظافة، ويقل تلوثها بالزيت المكربن.

ويراعى أن الضاغط بثلاث مراحل يكون اكثر إقتصاداً فى الشغل المبذول من مثيله بمرحلة واحدة لنفس مدى الإنضغاط، ويتضح من الشكل V = 3 أن الوفر فى الشغل المبذول تمثله المساحة المظللة (المهشرة). (أ) - (ب) - (ج) - (د) - (ه) - (ر)، ويكون ضغط التصريف بعد كل مرحلة هو ض V = V ، ض V = V.

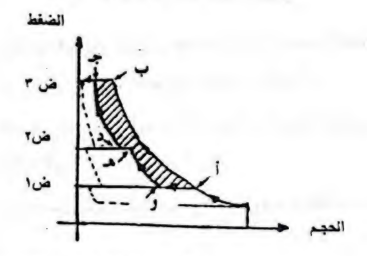
ويمر الهواء إلى الضاغط خلال مرشح، ومنه إلى مرحلة الضغط المنخفض، ثم يرتفع ضغطه ويتم تصريفه إلى مرحلة الضغط المتوسط

واخيراً إلى مرحلة الضغط المرتفع، ويراعى وجود مبرد للهواء، وفاصل للرطوبة بعد كل مرحلة من مراحل انضغاط الهواء لتحسين الكفاءة، وتقليل متاعب التشغيل.

يراعى أن صمام القطع الرئيسى لتصريف الضاغط يكون قلاووظ يدوى غير رجاع ( في أغلب الأحيان).



شكل ٧ - ٣: ضاغط بثلاث مراحل ومبردات بينية

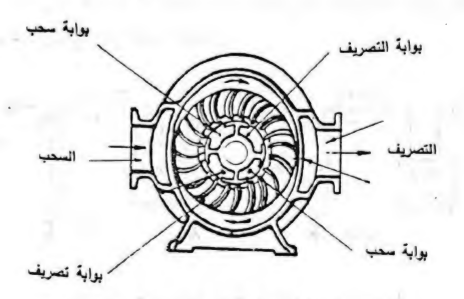


شكل ٧ . ٤ : دورة تشغيل ضاغط ترددى بثلاث مراحل

#### ٧ - ٤ الكفاءة الحجمية :

هى النسبة بين كمية الهواء الذى تم تصريفه من الضاغط (عند الضغط، ودرجة الحرارة القياسية) وكمية الهواء التى يزيحها كباس الضاغط (لمرحلة الضغط المنخفض).

# كمية الهواء المنصرف من الضاغط و حرا و أي أن الكفاءة الحجمية = \_\_\_\_\_\_\_ حجم إزاحة كباس مرحلة الضغط المنخفض



شكل ٧ . ٥ : ضاغط طارد مركزى بحلقة السائل

ويتم حساب كمية الهواء المنصرف عند الضغط الجوى (القباسى)، درجة الحرارة ٥٠٥م، وتتأثر الكفاءة الحجمية بالعوامل التالية:

- ١ \_ الخلوص بين السطح السفلى لغطاء الأسطوانة والسطح العلوى لتاج الكباس عندما يكون في ن٠م٠ع٠
- ٢ \_ سهولة فتح وغلق صمامات السحب والتصريف، ونظافة ممراتها،
   وسلامة رفعها.
  - ٣ \_ التسرب من خلال حلقات (شنابر) الكباس (المكبس).
    - ٤ \_ مداولة مياه التبريد ودرجة حرارتها.
  - ه \_ درجة حرارة الهواء الداخل للمرحلة الأولى (ضغط منخفض).
    - ٦ \_ نظافة مرشح الهواء وممرات الدخول للمرحلة الأولى.

#### ٧ ـ ٥ عمل (أداء) المضاغط:

يتم شفط الهواء من خلال المرشح وصعام السحب للمرحلة الأولى بواسطة كباس المرحلة الأولى حيث يتم دفعه تحت ضغط من خلال صعام طرد المرحلة الأولى في الشوط الصاعد للكباس حيث يورد إلى المبرد البيني، وفيه يتم تبريد الهواء المضغوط من المرحلة الأولى ثم يجرى سحبه خلال صعام سحب المرحلة الثانية بواسطة الشوط الهابط للكباس المرحله الثانية، وفي اسطوانة المرحلة الثانية يتم ضغط الهواء الى الضغط النهائي، حيث يدفع خلال صعام الطرد إلى المبرد النهائي، ثم الى اسطوانات تخزين الهواء المضغوط.

#### ٧ ـ ٦ مكونات وأجزاء الضاغط متعدد المراحل:

تكون ضواغط الهواء للخدمة الشاقة عادة من الطراز متعدد المراحل باسطونات رأسية ومغلق الهيكل، وتعطى ضغوطا تصل إلى ٣٠ بار أو ٦٠ بار.

ويتم تبريد الهواء بين المراحل المختلفة بمبردات بينية أى بين كل مرحلة والتى تليها، وتستخدم المياه فى التبريد، وحتى تبريد الهواء بعد مرحلة الانضغاط النهائية، ويجرى تصنيع الهيكل من صبة واحدة يمكن تثبيت قميص الاسطوانات بها، لتستكمل الأجزاء الثابتة للضاغط كما يدور عمود المرفق على كراسى المعدن الأبيض المثبتة فى جسم الضاغط، والتى يمكن استبدالها اذا تأكلت.

وتركب المبردات بين المراحل المختلفة في الفراغ الموجود بين جدران الاسطوانات وجدران هيكل الضاغط.

ويزود عمود المرفق باثقال موازنة لتحسين اتزان الضاغط عند التشغيل وتخفيض الإهتزازات .

وتدور محاور عمود المرفق التي تتصل بها أذرع التوصيل في محامل نحاس مبطنة بالمعدن الأبيض.

ويتكون الكباس عادة من مرحلتين أو أكثر، ويكون الجزء الأعلى من الكباس للمرحلة الأولى والجزء الأسفل للمرحلة (أو المراحل) التالية، ويزود كباس كل مرحلة بعدد من حلقات (شنابر) الانضغاط بينما تزود المرحلة الأخيرة بحلقة (شنبر) كشط للزيت بالإضافة إلى حلقات الانضغاط، لتمنع دخول الزيت الى اسطوانة الضاغط.

وتزود كل مرحلة بصمامات سحب وطرد من نوع الصحن المحمل بالياى، وكذلك بصمام أمان،

ويتم تزليق (تزييت) كل الأجزاء المتصركة ذاتيا من حوض المرفق بواسطة مضخة تزليق ترسيه، كما يتم تزليق الكباسات والإسطوانات بالنثر (الطرطشة).

وتزود صمامات سحب المرحلة الأولى بوسيلة بدء، وهى تقوم بتعليق الصمام على وضع الفتع لسهولة بدء الضاغط دون تحميل على موتور التشغيل، كما يزود الضاغط بمرشع للهواء الداخل يعمل على فصل الأثربة والشوائب ويمنع دخولها إلى الاسطوانات، ويحافظ على نظافة حلقات الكباس ومجاريها.

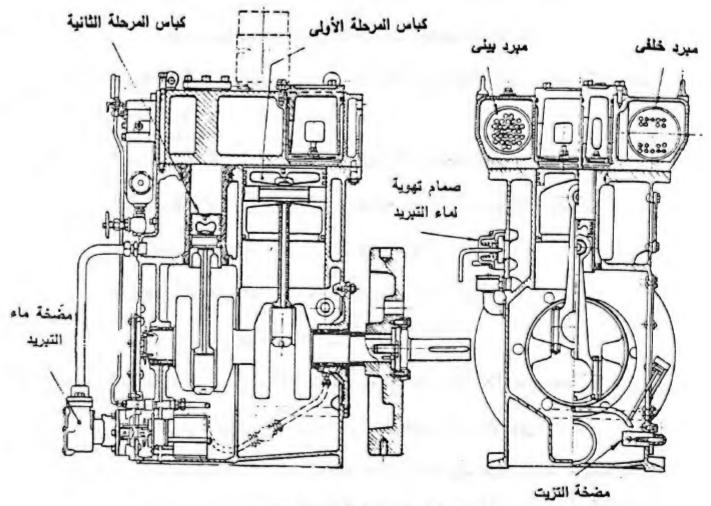
#### ٧-٧ مواصفات الضاغط الترددي متعدد المراحل (المركب):

تتحدد مواصفات الضاغط المركب بالمعطيات التالية:

- ١ ـ الطراز : وهو أما أن تكون اسطواناتة على خط واحد وأما أن تكون على
   شكل ٧.
  - ٢ \_ معدل التصريف: أي كمية الهواء بالمتر المكعب في الساعة
  - ٣ \_ الضغط النهائي: وهو اقصى ضغط يمكن الكبس اليه (بار)
    - ٤ \_ السرعة : وتحدد بعدد اللفات في الدقيقة
    - ه \_ عدد الاسطوانات : قد تكون اثنتين أو ثلاثة أو أكثر
      - ٦ عدد المراحل: ويكون أحادى أو ثنائي أو ثلاثي
  - ٧\_ قطر الكباس: للمرحلة الأولى، ولغيرها من المراحل بالمليمتر
  - ٨ \_ مشوار الكباس: للمرحلة الأولى، ولغيرها من المراحل بالليمتر
- ٩ ـ استهلاك الماء، أى كمية المياه المتداولة للتبريد في الدقيقة، ويستحسن
  عند طلب قطع غيار لضاغط محدد ذكر سنة الصنع ورقم التصنيع
  للضاغط

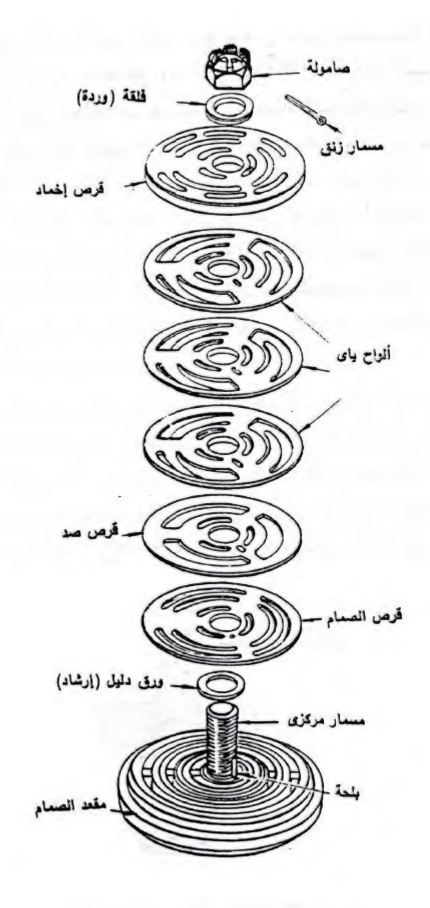
#### ٧ ـ ٨ ضاغط الهوا، بمر هلتين :

يستخدم الهواء المضغوط لأغراض متعددة، أهمها استخدامه في بدء تشغيل محرك الديزل، وأبسطها استخدامه في تنظيف أجزاء المكنات عند صيانتها، ويتم في العادة توريد الهواء بضغط ٢٥ بار أو أزيد بواسطة ضاغط متعدد المراحل، ونجد فيه أن الهواء يتم انضغاطه في المرحلة الأولى، ثم يجرى تبريده، ثم انضغاطه إلى ضغط أعلى في المرحلة الثانية، وهكذا، ولعل أكثر الضواغط شيوعاً هو الضاغط بمرحليتن كما هو موضح في الشكل ٧ ـ ٢.



شكل ٧ -٦ : ضاغط هواء بمرحلتين

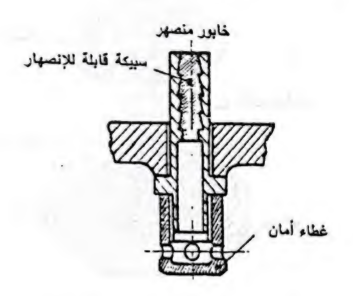
ويتم فيه سحب الهواء خلال مشوار السحب عن طريق صمام السحب للمرحلة الأولى خلال مرشح الهواء أو كاتم الصوت، ويتم غلق صمام السحب في مشوار الإنضغاط وهو المشوار الصاعد للكباس وينضغط الهواء إلى أن يصل إلى ضغط الطرد للمرحلة الأولى، فيمر خلال صمام الطرد إلى مبرد المرحلة الأولى، وبعدها يتم سحب الهواء وضغطه في المرحلة الثانية بنفس الطريقة، بحيث يصل إلى ضغط مرتفع جداً في الأسطوانة الأصغر للمرحلة الثانية، وبعد مرور الهواء من صمام الطرد للمرحلة الثانية، وبعد مرور الهواء من صمام الطرد للمرحلة الثانية، يتم ثانية تبريد الهواء وتوريده إلى اسطه انات التخزين.



شكل ٧٠٧ : صمام سحب الهواء طراز الأقراص

ويتكون الضاغط من حوض مرفق جاسئ (متين) يقوم بحمل ثلاث محامل (كراس) لعمود المرفق، وتركب فوقه كتلة الإسطوانات (الفارغة) حيث يركب فيها بطانات مستبدلة، أما الأجزاء المتحركة فتتكون من الكباسات، وأذرع التوصيل وعمود مرفق قطعة واحدة بتكويعتين، وتوضع رأس اسطوانة المرحلة الأولى على كتلة الإسطوانات، بينما تركب رأس الإسطوانة للمرحلة الثانية فوق الأولى، وتحمل كل رأس ما يخصها من صمامات السحب والطرد، وتقوم مضخة ترسية تدار بجنزير (أو كتينة) بتوريد زيت التزليق اللازم للمحامل (الكراسي) الرئيسية، ومن خلال ممرات مثقوبة في عمود المرفق تقوم بتوصيل الزيت إلى محامل ذراع التوصيل الكبرى والصغرى.

ويتم توريد مياه التبريد للضاغط إما بواسطة مضخة خاصة ملحفة به، وإما من دورة التبريد العامة في حجرة المكنات، وتعر المياه إلى كتلة الإسطوانات التي تلحق بها مبردات كل من المرحلة الأولى والمرحلة الثانية ومنها إلى رؤوس اسطوانات المرحلة الأولى والثانية، وتزود فراغات التبريد بصمام أمان كالمبين في الشكل ٧ ـ ٨ وهو يمنع تفاقم الضغط في دثار



شكل ٧ . ٨ : صمام أمان فراغات التبريد

التبريد إذا انفجرت إحدى مواسير المبردات، وانطلق منها الهواء المضغوط، كذلك تزود مخارج الهواء من المرحلة الأولى ومن المرحلة الثانية بصمامات تهوية تفتح إذا زاد الضغط عن ١٥٪ من ضغط التشغيل، كما يركب خابرر منصهر بعد مبرد المرحلة الثانية ليعمل على تحديد درجة حرارة الهواء المورد، وبالتالى يقوم بحماية أوعية الهواء المضغوط ومواسير الهواء من تفاقم درجة الحرارة وما يتبعها (شكل ٧ - ٨).

وتركب جزرات تصفية على المبردات الملحقة بالضاغط، وعندما تكون مفتوحة يصبح الضاغط غير محمل ولا يصرف الهواء المضغوط، وينبغى دائماً عند بدء تشغيل الضاغط أن يكون فى حالة عدم التحميل، وذلك مما يقلل عزم اللى فى البدء للضاغط، كما يصرف أى مياه منراكمة فى الوحدة، ويراعى أن المياه (أو الرطوبة المتكثفة) تؤثر على التزليق وقد تسبب مستحلبا من الزيت والماء يستقر كيطانة داخل خطوط مواسير الهواء، وربمات يؤدى إلى الحرائق أو الإنفجارات.

ويتم ندوير الضاغط حتى يصل إلى سرعة التشغيل المعتادة، ويتم التحقيق من وصول ضغط الزيت إلى قيمته المحددة الصحيحة، ثم نغلق جزرة تصفية المرحلة الأولى، وبعدها جزرة تصفية المرحلة الثانية، وعندئذ سوف يبدأ الضاغط في عمله، ومن الضروري ضبط جزرات مناييس الضغط بحيث تعطينا قراءة ثابتة، وعندما تكون لدينا جزرات تصفية يدوية فيتحتم فتحها قليلاً لتصريف أي رطوبة قد تتجمع في المبردات، ويتعين التحقق من سلامة دوران مياه التبريد، والتتميم على درجات الحرارة بعد انقضاء فترة من التشغيل على الحمل.

وينبغى عند إيقاف الضاغط أن يتم فتح جزرات التصفية لمبرد المرحلة الأولى ومبرد المرحلة الثانية، ويجرى تشغيل الضاغط بدون حمل لفترة دقيقتين أو ثلاثة، وسوف يسمح لنا بتصريف أى مياه متكثفة فى المبردات، وبعدئذ يمكننا إيقاف الضاغط مع ترك التصفية مفتوحة، فإذا كانت النية هي إيقاف الضاغط لمدة طويلة فلابد من قطع مياه التبريد عن الضاغط وتصفيتها.

#### ٧ - ٩ تزليق الضاغط

ينبغى دائما استخدام الزيوت فائقة الجودة من المؤسسات العالمية وبحيث تكون خالية من الراتنجات أو الأحماض ومقاومة لتأثير الزمن.

وتقدم لنا المعطيات التالية دليلا مقبولا لمواصفات الزيوت المستخدمة

اللزوجة عند ٥٠م (١٢٢ ف) -١٠ ـ ١٢ أنجلر

الكثافة النوعية = حوالي ٩٠٠٠

نقطة الوميض للحق المفتوح = ٢٣٠ م (٤٤٦ ف) على الأقل.

نقطة التجمد = - ٥ أم ( ٥ ف)

محتوى الأحماض = صفر

محتوى الرماد - صفر

محترى الأسفلت = صفر

وقد بينت الخبرة العملية أن استخدام الزيوت المناسبة للضواغط يتكفل بحل ٩٠٪ من مشاكلها، ويطيل من عمرها في التشغيل كما يقلل من التأكل والتفرز في الاسطوانات وحلقات الكباس إلى أدنى درجة، كما يعمل على تحسين أداء الصمامات (السحب والطرد)، ويزيد في الأمان أثناء التشغيل.

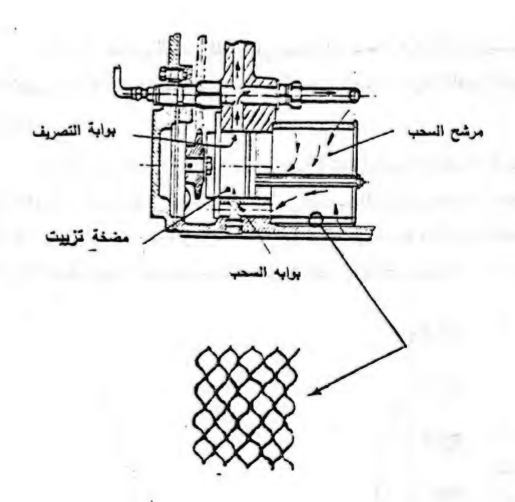
ويؤدى استخدام الزيوت غير المناسبة إلى المتاعب التالية:

١ \_ لصب (قفش) حلقات الكباسات (الشنابر)

٢ \_ تكرين (تفحم) صمامات الإنضغاط

٣ \_ تلف المحامل (الكراسي)

٤ \_ تأكل الاسطوانات والكباسات.



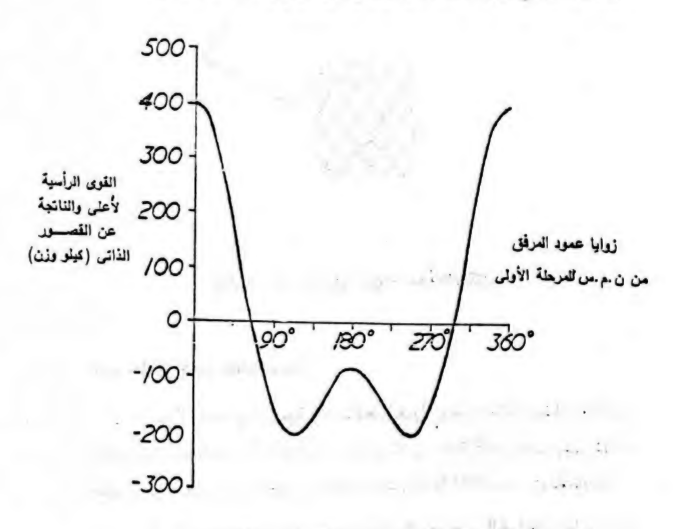
شكل ٧ . ١: مرشح الزيت، مضخة التزييت

# ٧ ـ ١٠ تركيب الضافحط :

لا يمثل اختيار موقع ضاغط الهواء وضعا حرجا في اغلب التطبيقات، حيث نجد أن اطوال المواسير تكون عادة قصيرة نسبيا، ولذلك فليس من الضروري أن يوضع الضاغط في نقطة المنتصف من المنظومة.

ولا بد أن يكون اختيار الموضع بحيث يسحب الضاغط هواء جويا نقيا، وغير ملوث أو مختلط بالزيوت أو البخار أو الغازات المتسربة من آلات محيطة، كما أن سخونة الهواء الداخل إليه تؤثر تأثيرا سيئا على أدائه فتقلل من إنتاجه وتزيد من درجات الحرارة في مختلف المراحل. ولابد أن تحظى الضواغط التى يتم تبريدها بالهواء بمزيد من التدقيق عند اختيار موضعها بحيث نتأكد من وجود مداولة كافية للهواء حولها.

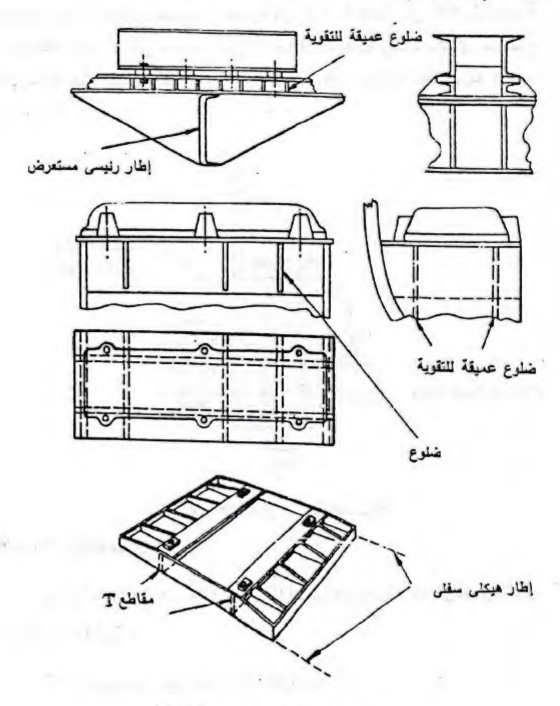
ويراعى أن عنصر الصيانة وسهولة تداول أجزاء الضاغط عند تفكيكه وتركيبه تمثل عنصرا هاما فى تحديد الموضع، وعندما يخص الوضع ضواغط كبيرة وثقيلة الأجزاء، فلابد أن تحدد لها الامكانيات اللازمة للرفع فوق الضاغط بحيث يمكن تركيب المعدات بسهولة.



شكل ٧ . ١٠ : قوى القصور الذاتي في ضاغط الهواء الترددي

# أ\_ قواعد (مجالس) الضاغط :

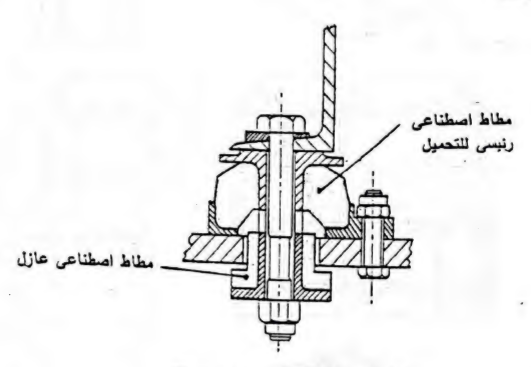
يتحتم تركيب كافة الضواغط على قواعد جاسئة مناسبة وذلك لتقليل الإهتزازات التى تعتبر عنصرا جوهريا فى عمر الضاغط الترددى، ويذلك لادد أن تكون الأساسات اكثر ثقلا لتتحمل القوى الخارجة عن الاتزان والتى تنشأ عن قوى القصور الذاتى للكتل الترددية، ولابد أن يتوزع حمل الضاغط على أكبر مساحة ممكنة من الأجزاء الانشائية للقواعد (للمجالس) ويبين الشكل (٧ - ١١) مثالا لذلك.



شكل ٧ - ١١: قواعد لتركيب الضاغط

#### ب القواعد الرنة :

يبين الشكل (٧ ـ ١٢) حيث نجد القواعد (المجالس) كلها مرنة تماما، ويراعى أن تركيب الضاغط على مثل تلك القواعد عملية صعبة، وتكون قاعدة تحميل الضاغط فى هذه الحالة مشكلة بحيث يمكن ملئها بصبة خرسانية لتقاوم قوى القصور الذاتى للضاغط الجديد، ويبين الشكل (٧ ـ ١٠) بعض قوى القصور النمطية لضاغط هواء بدء الحركة ويتضح منه أنه يلزم وضع وزن صبة قيمته ٢٠٠ كجم فى القاعدة لمقاومة قوى القصور بشكل مناسب وللإحتفاظ بالوحدة راكبة بشكل صحيح على قواعدها وينبغى عندئذ أن تكون التوصيلات مع الضاغط مرنة لا تحد من حركته.



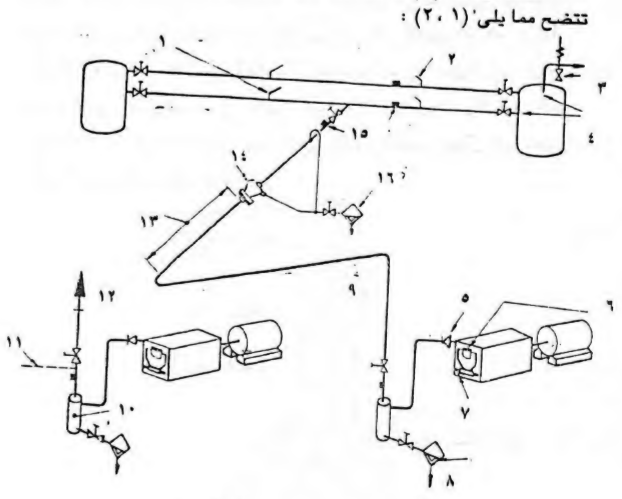
شكل ٧ - ١٢: القواعــد المرنة

### ٧ ـ ١١ منظومة العواء:

يبين الشكل (٧-١٣) تخطيطا نمطيا لتركيبات المنظومة، وتتكون من الأجزاء الآتية :

1- صمام غير رجاع على خط المواسير (٥)

ويوضع هذا الصمام مباشرة على خط طرد الضاغط للأسباب التي



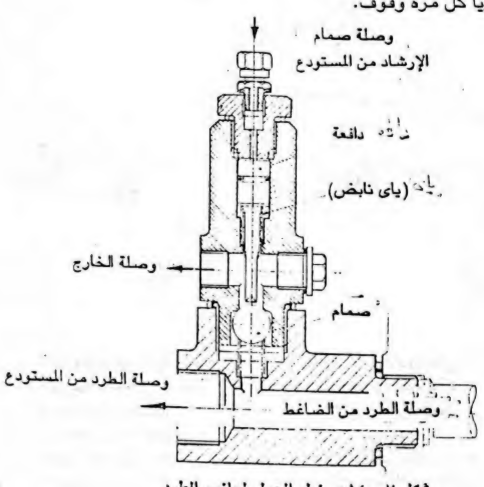
٩ - خط ماسورة مائل ١٣/١ من الضاغط
 ١٠ - وعاء للماء المكثف
 ١١ - خط من ضاغط آخر
 ١٢ - إلى المستودع
 ١١ - ماسورة بقطر ٢٠ مم
 ١١ - فاصل الزيت والرطوبة
 ١٥ - خوابير منصهرة
 ١١ - مصيدة تصفية تلقائية

1 - وصلات صمام لولب مغناطیسی
 7 - وصلات مفتاح الضغط
 7 - صمام تهویة المستودع
 2 - داخل وخارج المستودع
 3 - صمامات غیر رجاعة علی طرد الضاغط
 7 - مزیل للحمل تلقائی
 ۷ - تصفیة تلقائیة لکل مرحلة
 ۸ - مصیدة تصفیة تلقائیة

شكل ٧ - ١٣: تركيبات منظومة الهواء

# ١ - مزيل الحمل لجانب طرد الضاغط الترددي (شكل ٧ - ١٤)

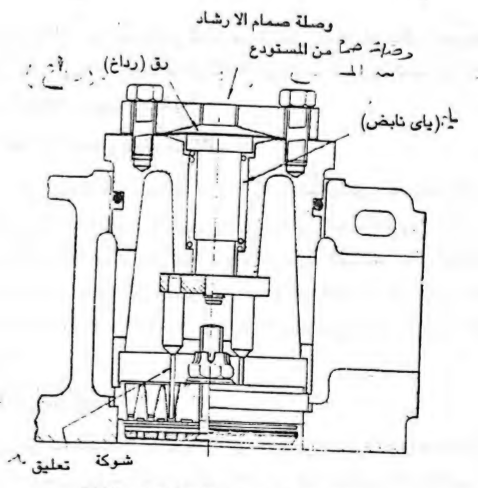
عندما تتم إزالة الحمل من على الضاغط فلن يوجد الهواء المضغوط إلا في جسم الضاغط ومبرداته بالإضافة إلى جزء قصير جدا من فراغ خط المواسير وهو ما يزال (يطرد) إلى الجو، ولا يعتبر ذلك اقتصاد فحسب بل إنه يمنع الهواء الذي تم ضغطه في خط المواسير من الارتداد وإدخال قطرات الرطوبة لتترسب على اسطح الصمامات أحيانا وتسئ إلى أحوال تشغيلها، وسوف يحدث هذا الارتداد ما لم يكن الصمام غير الرجاع مركبا على أى مسافة من خطوط الهواء، فإذا كان الضاغط مزودا بمزيل الحمل من الطراز الآلى، فلابد أيضا من تركيب مصافى آلية للمبردات، وإلا فلن تكون الوحدة بالفعل آلية التشغيل، وسوف يصبح من الضرورى أن تتم تصفية المبردات يدويا كل مرة وقوف.



شكل ٧ - ١٤: مزيل الحمل لجانب الطرد

٢- خافض الضغط على صمام السحب للضاغط الترددى شكل
 ١٥.٧):

وينبغى تركيبه على صمام السحب لكل مرحلة حتى يمكن إزالة الحمل من على الضاغط بشكل سديد، ونجد أن أذناب الصمام تدفع قرص الصمام ضد اليايات ليصبح في موقف متوسط بحيث يدخل



شكل ٧ - ١٥: مزيل الحمل لجانب الشفط

الهواء ويخرج من نفس المسلك، ولا يلزم بالضرورة صمام غير رجاع لخط المواسير مع هذا الطراز من إزالة الحمل، إذ أن صمام الطرد النهائى للضاغط يوفى هذا المطلب، ونستطيع باستخدام محبس قلاووظ غلق على خط المواسير أن نقوم بأية أعمال صيانة لازمة، وقد يكون استخدام صمام غير رجاع على خط المواسير مناسبا إذ أنه يعمل تحت ظروف عمل أقل شدة، ولا يحتاج نفس أعباء الصيانة التي يستلزمها صمام طرد الضاغط، وهو يجنبنا الارتداد العفوى للهواء المضغوط إلى الضاغط عند إجراء الصيانة.

# ٣ - الضواغط الدوارة :

يعتبر صمام خط المواسير غير الرجاع لازما، وإلا فسوف يتسرب الهواء من خلال الحوابك الداخلية عند وقوف الضاغط، وقد يتسبب في السوأ الاحتمالات إلى إدارة الضاغط (تدويره)، ويتم إزالة الحمل عنه بمنهج

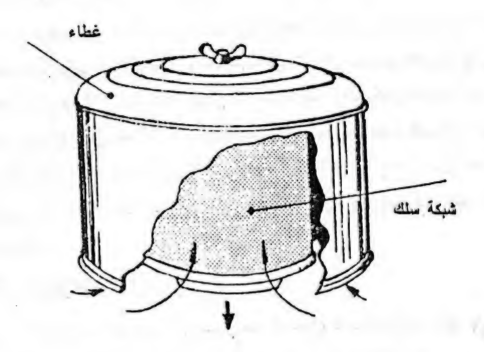
إعادة المداولة ( من الطرد إلى السحب) وعلى ذلك فلن يكون موضع الصمام غير الرجاع حرجا، ولكن كلما كان الصمام قريبا للضاغط كلما قل فقد الهواء المضغوط إلى الجو.

#### علبة إمتصاص الماء المتكثف

تركب هذه العلبة بحيث يساق إليها مباشرة طرد الضاغط رأسيا لأسفل بعد الصمام غير الرجاع، ولابد أن تكون العلبة مزودة بمصيدة تصافى ألية، وتعمل هذه الوحدة على منع إغراق الضاغط بالماء المنكثف، خصوصاً عندما يكون في وضع استعداد مع ضاغط أخر عامل على نفس المنظومة، وقد تحتوى هذه العلبة احيانا على صمام غير رجاع وفاصل للرطوبة.

### فاصل الرطوية :

يراعى حتمية تركيب هذه الوحدة في المنظومة، ولها طرازات متعددة، وهي جميعا تعمل بكفاية أحسن عندما يكون الهواء أبرد ما يمكن



شكل ٧ - ١٦ : مرشح الهواء

#### ٧ - ١٢ تشفيل الضاغط :

ينبغى وضع يد صمام التشغيل فى موضع «البدء» قبل بداية دوران الضاغط، وبالتالى فهى تفتح صمام السحب للمرحلة الأولى فتتيح الدوران خاليا تماما من أى تحميل، ولا يبدأ الضاغط فى تصريف أى هواء، فيزيح التحميل عن محرك الإدارة حتى يتم تحريك يد بدء التشغيل إلى موضع الدوران «التشغيل».

ويجب قبل تشغيل الضاغط بعد وقوفه لفترة طويله أو اجراء أى إصلاحات له أن يجرى التتميم على حالة حوض المرفق الداخلية ونظافته، فإذا استدعى الأمر فمن اللازم تنظيفه بعناية، ويتم التنظيف بزيت شطف أو سائل التنظيف المخصص، ولا يجوز مطلقا استخدام البنزين فى نظافته، إذ يؤدى ذلك إلى مخاطر الانفجار، ولابد من تجفيف الفراغ الداخلى لحوض المرفق بعد غسيله بخروق نظيفة (وليس بخيوط الكهنة)، وبعدها يتم ملء حوض المرفق بالزيت المناسب إلى العلامة العليا على مسبار (سيخ) القياس، ويضبط إنسياب مياه التبريد، ولا يصح أن تتجاوز د. حرارة مياه التبريد، ولا يصح أن تتجاوز تصبح كثيرة بشكل ملحوظ.

ويراعى أن يكون فرق د. الحرارة بين المياه الداخلة وخارج مياه التبريد في حدود ٢٥ ـ ٣٠م.

ويمكننا التحقق من التفويت في صمام سحب المرحلة الأولى بخروج الهواء منه، أما إذا كان التفويت في صمام طرد المرحلة الأولى، فسوف يتضح لنا ذلك من مقياس الضغط على طرد المرحلة الأولى.

ونتعرف على التفويت من صمام السحب للمرحلة الثانية من ارتفاع الضغط في عداد قياس الضغط للمرحلة الأولى.

لا يمكن التحقق من حالة صمام الطرد لمرحلة الضغط المرتفع إلا عند وقوف الضاغط، وللقيام بذلك فعلينا إدارة المرفق حتى يصل الكباس

إلى النقطة آلميتة السفلى، ثم نفتح صمام التصريف إلى زجاجة الهواء، فإذا كان التفويت كبيرا فسوف يندفع الكباس لأعلى بسبب دخول الهواء المضغوط من خلال صمام الطرد.

ويتم إيقاف الضاغط بفصل التيار الكهربى، ثم نغلق محبس زجاجة الهواء، ونوقف مياه التبريد، ويستحسن تصفية مياه التبريد كلية في الجو البارد إذا كان المتوقع تجمد المياه.

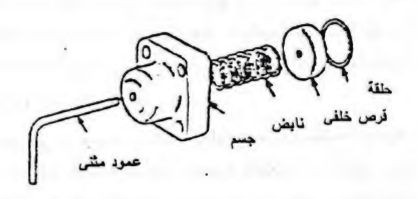
رينبغي قبل بدء تشغيل الضاغط مراعاة ما يلي :-

- ١ سريان مياه التبريد، مع استخدام جزرات التنفيث للتخلص من أى جيوب هوائية في الدورة.
  - ٢ التحقق من منسوب الزيت في حوض المرفق.
- ٣ فتح مصافى الماء (والهواء) بعد المبردات للتأكد من دوران الضاغط بدون حمل، ويتم أيضاً فتحها ثانية عند إيقاف الضاغط، بحيث تغلق فقط بعد الدوران وأثناء التشغيل المعتاد، وتفتح دورياً للتخلص من المياه المتكثفة.
- ٤ ـ يستحسن محاولة تدوير الضاغط يدوياً قبل بدء تشغيله للتأكد من
   إزالة التحميل.

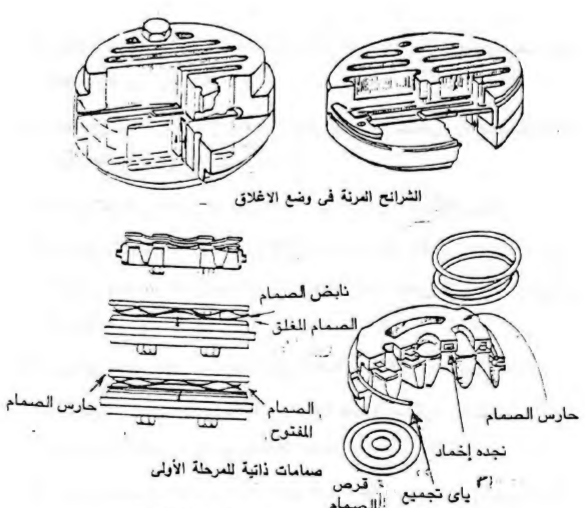
### ٧ - ١٢ صيانة الضاغط :

- ١ ـ تنظيف حيز التبريد والمبردات البينية وتغيير اصابع الزنك إذا لزم مع
   التأكد من سلامة دورة التبريد والمضخة.
- ٢ ـ تنظيف حين التزييت، ومصفاة، ومضخة الزيت مع فحصها وقياس خلوصها وإجراء الصيانة اللازمة لها.
  - ٣ تنظيف مرشح الهواء.

- ٤ ـ يتم فك رؤوس الإسطوانات وأقراص الصمامات، ويجرى فحصها
   وصيانتها وتغيير ما يلزم.
- ه يخلع الكباس، وذراع التوصيل، ومحور الكباس، والحلقات، وتتم
   نظافتها وصيانتها وتغيير ما يلزم.
  - ٦ \_ يتم تنظيف وفحص جلب الإسطوانات، وتغيير ما تأكل منها.
- ٧ ـ يقاس خلوص كراسى المرتكزات ومحاور أذرع التوصيل، وتختبر ثقوب وممرات الترييت في عمود المرفق، وأذرع التوصيل، ويتم تسليكها.
  - ٨ \_ يراجع حجم حيز الخلوص ويتم قياسه بانضغاط أسلاك الرصاص.
- ٩ \_ يختبر تثبيت هيكل الضاغط على القاعدة (الفرش)، وتختبر استقامة
   توصيله بالمحرك الكهربي، ومتانة رباطه على القاعدة.
- ١٠ ـ يستحسن بعد الصيانة تدوير الضاغط بدون حمل (فتح جزرات التصفية) لمدة عشر دقائق ثم إيقافه وتحسس درجات حرارة المحامل والكراسي والمبردات.



شكل ٧ - ١٨: صمام أمان لمياه التبريد



شكل ٧ - ١٩: صمامات السحب والطرد طراز الريش

ويجرى التتميم على حالة الصمامات بعد حوالى ٦٠ ـ ٨٠ ساعة تشغيل، مع إزالة آثار الزيت أو الكربون اذا احتاج الأمر، ولابد من تفكيك الصمامات، وتنظيف أجزائها بعناية، بالوقود الخفيف أو أى سائل تنظيف، فإذا ما كانت هناك رواسب متحجرة فيتم إزالتها بالمحاليل أو المنظفات الكيماوية وليس بالمراشمة.

ويراعى أن قرص الصمام الذى يعمل بكفاءة سوف يبدو على سطحه الحابك حلقات منتظمة رمادية غامقة، فإذا اتضح وجود أى تكسر فى الحلقات فذاك دلالة على وجود تفويت بها، وعندئذ يتم صنفرتها بعناية، نستخدم لصنفرة الصمام قرص صمام جديد نطليه بطبقة من معجون صنفرة ناعم ثم يوضع بحيث يتطابق سطحه تماما مع مقعد الصمام، ونقوم بتحريكه (القرص) أماماً وخلفاً مع تسليط ضغط بسيط عليه.

ولا يجوز إعادة استخدام أقراص صمامات تالفة أو يايات بها عيوب ولابد من استبدالها باخرى جديدة، وعند إعادة تجميعها فلابد من العناية بوضعها في الترتيب السليم دون استبدال جزء محل أخر.

132 6

ولابد عند تقفيل الصمامات من مراعاة تركيب حلقات الحشو السليمة، كذلك لابد من تنظيف صمامات الأمان بعد فترة دوران مع مراعاة الا تستبدل مع بعضها (احدها للمرحلة الأولى، والثانى للمرحلة الثانية)، ولا يستلزم صمام الأمان أي ضبط عند تركيبه.

ومن الضرورى أن يجرى التتميم على حالة الكباس وحلقاته، وأن تتم نظافتها مرة كل عام على الأقل.

ويراعى خلع الإسطوانة وتركيبها بحرص زائد.

ويتم خلع الكباس من أعلى بعد فك مسامير رباط ذراع التوصيل وينبغى دائما التحقق من ربط مسامير أذرع التوصيل تعاما، فإذا لم يتم ذلك فقد بتعرض الضاغط إلى خلل وانهيارات رئيسية، ويتم غسيل الكباس بوقود خفيف، ولا لزوم لكشط حلقات الكباس وإنما بكفى أن تركب في مكانها بسهولة تامة، ويتحتم استبدال الحلقات المتاكلة مع الحذر في ترتيب وضع الحلقات وتجميعها بصحة، خصوصا بالنسبة لحلقات كشط الزيت، وينبغى تجنيب فجوات الجلقات عن بعضها ١٨٠. ويمكن خلع عمود المرفق بعد إزالة غطائه أولا.

يلزم اتضاذ الإحتياطات التالية للضاغط الذى لم يستخدم لفترة طويلة:

تجرى تصفية مياه التبريد.

تجرى تصفية زيت التزليق.

تجرى نظافة حوض الزيت.

تخلع كافة الصمامات وصمامات الأمان.

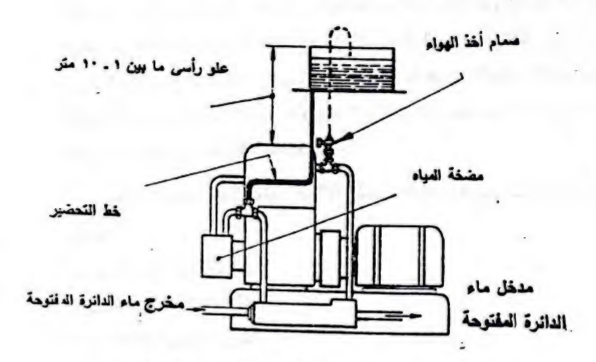
يعاد التجميع بعد تنظيف الأجزاء السابقة تماما وتزييتها بعناية .

وينبغى خلال شهور الشتاء (فى جو الصقيع) أن تتم تصفية مياه التبريد بعد تشغيل الضاغط، وتزال المياه من الفراغ الرئيسى بفتح جزرة التصفية فى أسفل نقطة من حيز التبريد.

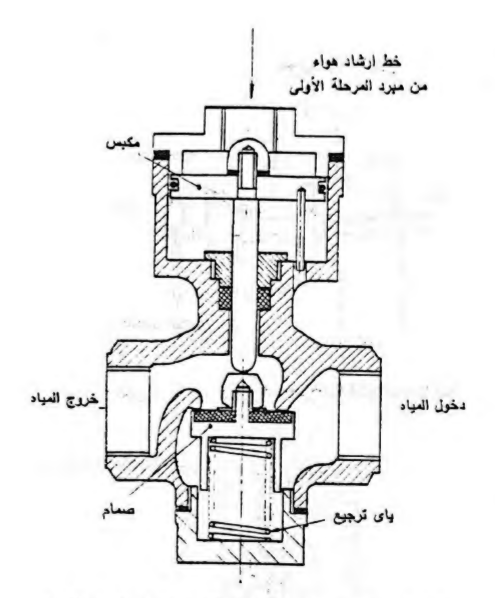
ويراعى أيضا استخدام الزيرت المناسبة للشتاء (٤٠ جمعية مهندسي السيارات).

### نراغات بياه التبريد

لا يجوز أن يزيد ضغط المياه في فراغات التبريد عن ٢ بار (عداد)، فإذا زاد الضغط عن ذلك بشكل زائد لظروف خاصة، (بسبب انسداد خطوط صرف مياه التبريد مثلا أو غلق محبس على خط التصريف)، فسوف ينفجر قرص الأنفجار عند ضغط حوالي ٥,٥ بار (عداد) وينبغي عندئذ استبداله بقرص غيار أصلى، ولا يجوز مطلقا أن تستبدل بقرص أقوى مما كان موجودا، وإلا فسوف يؤدى ذلك إلى نشوء ضغط متفاقم في حيز التبريد ويتسبب في انفجار هيكل الضاغط ذاته.



شكل ٧ . ٧٠: دورة تبريد مغلقة بماء عذب وتبريد بماء بحر



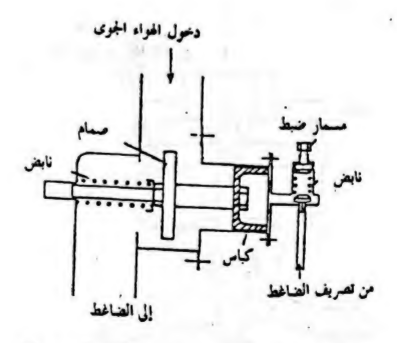
شكل ٧ ـ ٢١: صمام غلق مياه التيريد بعمل بضغط الهواء

# ٧ ـ ١٤ التشفيل الألى ( الأتوماتي ) :

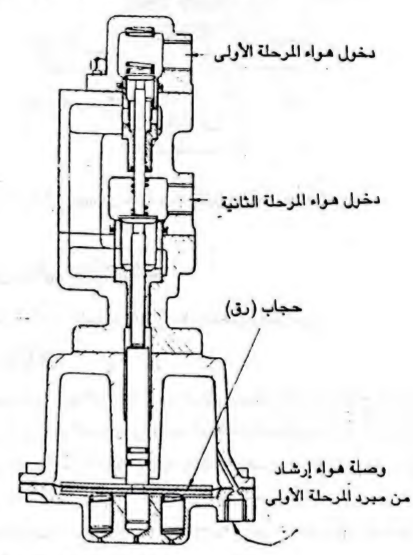
يتم التمكم اليا في تشغيل الضاغط بإحدى وسيلتين:

# (أ) التدوير والإيقاف:

ويزود الضاغط بوسائل مناسبة لرفع الحمل عند بدء الدوران، ثم إعادة التحميل بعد تمام الدوران واكتساب الضاغط لسرعته المعتادة، ويشيع استخدام وسيلة «التعليق» بمعنى وجود ذراع تضغط على صمامات السحب فتدعها مفتوحة عن قواعدها، كما تستخدم وسيلة ممر التحويل بحيث يجرى تحويل الضغط المنصرف إلى سحب الضاغط مرة



شكل ٧ - ٢٢: التدوير المستمر مع قطع السحب آليا



شكل ٧ - ٢٣: رافعة الحمل (قطع التصريف)

ثانية، وتزود أيضاً بجزرات تصفية آلية للتخلص من قطرات بخار المياه المتكثفة (الرطوبة) عند المبردات البينية، ويزود الطرد النهائي للضاغط بصمام غير رجاع.

وتتناسب هذه الوسيلة مع الضواغط الصغيرة، وزيادة حجم مستودع الهواء المضغوط نسبياً ويراعى أن التيار المستخدم في بدء التدوير يبلغ حوالى ضعف تيار التشغيل المعتاد.

# (ب) التدوير المستمر مع قطع السحب آليا:

وفى هذه الطريقة، يدور الضاغط بسرعة ثابتة وباستمرار، وعند بلوغ الضغط قيمته المحددة، يتم رفع الحمل عن الضاغط، إما بتعليق صمام السحب مفتوحاً وإما بغلق صمام السحب تماماً، فينقطع توريد الهواء المضغوط.

### ٧ ـ ١٥ الخطل والعطلاج:

الخـــلل

١ ـ ضعف التصريف (زيادة انسداد مدة الضخ)

۲ - ضعف التصريف (كمية زيت كبيرة جدا فى خطوط التصريف)

الأسباب والعلاج

انسداد مرشح الهواء، يخلع وينظف

حلقات الكباس غير حابكة تماما ويتعين استبدالها .

٣ ـ ضعف التصريف (ضوضاء ته في التشغيل)
 الله التشغيل)

تحقق من كفاءة الحشو للصمامات (الحشيات) ولابد أن تتقاعد أقراص الصمامات وينبغى نظافتها.

٤ \_ صوت دق (تخبيط)

تأكل محامل عمود المرفق، وتستبدل اذا زاد الخلوص القطرى (٦٠٠٠ -

# ۰۸،۰۸ ولابد أن يدور عمود المرقق حرا على محاوره

٥ \_ مياه في حوض الزيت

تحقق من عدم وجود تسريب مياه تبريد، بعد رفع ضغط المياه إلى حوالى ٤بار، وعادة ما تكون المياه لا بسبب التسريب وإنما بسبب تكثف الرطوبة من الهواء المضغوط، ويعدل الوضع بضنق خارج مياه التبريد لتصل د. حرارتها إلى ٥٠ - ٢٠م.

# الباب الثامن شبكات المواسير والأجهزة المساعدة

نستعرض فى هذا الباب باقى المستلزمات لتشغيل المضخة وتركيب شبكة الضغ، بما فى ذلك خطوط المواسير ومختلف أنواع المحابس والصمامات والمصافى والمرشحات وأجهزة قياس الضغط والمنسوب وكمية التصريف.

Land to the state of the state

\* ~ \*

#### : plant 1 - A

تستخدم خطوط المواسير وملحقاتها في الكثير من الأغراض العملية، فهى تقوم بنقل مختلف السوائل المتداولة في محطات الضخ، والتحكم في سريانها من موضع إلى موضع أخر، وتقوم بإمداد السرائل إلى المضخات في خطوط السحب، وتصريفها إلى الخرانات أو البحر في خطوط الطرد، وتستخدم في محركات الديزل مثلا لإمداد الوقود من الصهاريج إلى المحرك، وفي خطوط التبريد والتزييت وهواء بدء الحركة، كما تمتد خطوط المواسير، لتوصيل الهواء أو البخار أو غازات مكافحة الحريق إلى مختلف المواضع في محطات القوى، وفي المؤسسات الصناعية بوجه عام، وقد تكون تلك السوائل مصئة (مسببة للصدأ)، أو أكالة أو فيابلة للاشتعال أوغيرها من الخواص التي تسبب خطورة تداولها وصعوبته، وتقوم خطوط المواسير في المنشأت الصناعية بوظيفة عروق الدم في الجسم البشري لذلك كانت لها أهميتها الكبرى في التطبيقات العملية.

ويقصد بكلمة الملحقات أو التركيبات كافة المحابس والصمامات والجزرات وأفرع التوصيل بين الخطوط، والوصلات المسلوبة (زوادة أو نقاصة)، والمصافى والمرشحات، وصناديق المحابس والفصل، ووصلات التمدد.. الخ، كذلك تعتبر مقاييس الضغط وكمية التصريف، والمنسوب من بين التركيبات الأساسية في محطات الضغ.

ويؤدى تركيب مكونات أجزاء دورات الضخ وشبكات المواسير بطريقة سليمة إلى الحصول على التشعيل الفعال والخالى من العيوب، لذلك يجب أن يعرف القائمون بالتشغيل وظيفة الأجزاء المختلفة وطرق صيانتها والكشف عليها وتأثير مختلف التركيبات والصمامات على عمل الدورة، كما يتحتم اتخاذ الدقة في إتمام مختلف التوصيلات، وقد نجد في

كثير من الحالات أن تجاهل الاعتبارات السابقة يؤدى إلى الإساءة البالغة لتشغيل المضخات أو إتلاف شبكات المواسير كلية.

### ٨ - ٢ تصنيف الموامير :

يمكن تصنيف المواسير المستخدمة في محطات الضخ تبعا لطريقة تصنيفها أو المواد المصنوعة منها أو التطبيقات المستخدمة فيها:

# أ - التصنيف تبعأ لطريقة التصنيع :

- ١- مواسير بدون دسرة، وهى المصنعة بسحب المعدن على البارد (أو الساخن) أو بطريقة البثق بواسطة درافيل الإنتاج، وهى شائعة الاستخدام للألمونيوم والنحاس وسبائكها.
- ٢- مواسير ملحومة دورانية، وتكون مصنعة من شرائط ألواح معدنية ملحومة على الدائر، وهي شائعة للفولاذ وسبائكه،
- ٣- مواسير ملحومة بالمقاومة الكهربية، وتكون مصنعة من الراح فولاذ ملفوفة دائريا، ثم تلحم دسراتها الطولية بالمقاومة الكهربية.
- ٤- مواسير ملحومة بالقوس الكهربى، وتكون مصنعة من الواح فولاذ مدلفنة على هيئة ماسورة ثم تشطف حوافها، ويسلط عليها اللحام الأوتوماتى بالقوس الكهربى.

### ب - التصنيف تبعأ لتطبيقات الاستخدام :

يوضح الجدول التالى مختلف تصنيفات المواسير تبعا للتطبيقات المستخدمة في محطات الدينل أو محطات البخار.

ج - التصنيف تبعا للمواد المستخدمة :

١ ـ مواسير فولاذ، وهي الأكثر شيوعا.

٢\_ مواسير حديد الزهر، وتستخدم في تطبيقات محددة.

محطة قوى بخارية	محطة قـوى ديزل	تطبيقات الاستخدام
بخار رئیسی عادم مساعد تصافی بخاریة	بخار عادم بخار تصافی بخاریة	بخـار
میاه مکثف میاه تغذیة میاه عذبة میاه بحر أو صابورة أو جمة	مياه تغذية مياه عذبة مياه عذبة للتبريد مياه بحر للتبريد مياه بحر او صابورة ار جمة	ميــاه
زیرَت وقود زیوت تزلیق	زيوت وقود زيوت تزليق	زيـــوت
بصواء	هواء وغازات عادم	هواء وغازات عادم
لجهزة تقطير مياه		متنوعات

٣\_ مواسير النحاس، وتتميز بمرونتها الفائقة ومقاومتها للتصدأ،
 وتستخدم اساساً في المواسير باقطار صغيرة.

٤\_ مواسير النحاس الأصفر، وتستخدم للمبادلات الحرارية.

ه\_ مواسير اللدائن (البلاستيك)، وتستخدم في تطبيقات محددة بحيث لا
 يقع عليها أحمال كبيرة.

ويراعى أن مواسير الحديد الزهر فقيرة الخواص بالنسبة لمقاومة التصدأ الناتج عن مياه البحر، خصوصا عند وجود البرونز في المنظومة، كما أنها ضعيفة في أحمال الشد وأحمال الصدم، لذلك يحدد استخدامها في دورات الضغط المنخفض للبخار أو الهواء أو الزيوت أو تركيبات المياه منخفضة السرعة، وتتسبب طبيعتها القصيفة في استبعاد استخدامها مع

التركيبات المتصلة بالغلاف الجانبي للسفينة.

ويتحسن أداء الصديد الزهر باضافات بعض المعادن مثل النيكل والمعالجة الحرارية الدورية، والتي تتحول بها حبيبات الجرافيت الحر إلى هيئة كروية، وقد يمكن استخدامه عندئذ لأعمال الضغط المرتفع وللبخار التي تقل د. حرارته عن ٤٦٠ م كذلك يمكن استخدامها لتركيبات ماء البحر إذا تم تبطينها بالمطاط أو اللدائن.

وتستخدم مواسير الفولاذ الطرى المصنعة باللحام والمبطئة بنفس المواد في التركيبات الأكبر من هذا الطراز، كما يستخدم الحديد في التطبيقات التي تتطلب مقاومته الذاتية للتصدأ.

ويشيع فى الوقت الحاضر استخدام سبائك النحاس أو الفولاذ الطرى الملحوم بالمقاومة الكهربية أو المجلفن بالدرفلة على الساخن والغمس الحار.

وتستخدم مواسير الفولاذ الطرى بدون دسرات (لحام) للبخار، كذلك قد يستخدم النحاس الأحمر للضغوط ودرجات الحرارة المعتدلة، بينما يستخدم الفولاذ على خطوط الهواء مرتفع الضغط، وخطوط تصريف التغنية إلى الغلايات، وكافة مواسير زيوت الوقود الواقعة تحت ضغط، ويراعى أن متانة الفولاذ تقل بعد حوالى د. حرارة ٤٥٠ م، وعندئذ يستخدم الفولاذ المضاف إليه الكروم أو الموليبدنيوم، وقد يستخدم النحاس الأحمر لمواسير زيوت التزليق وليس الوقود، بحيث تكون خالية من الدسرات، وغيرها من خطوط مياه الخدمة أو المياه العذبة أو مياه البحر، ولكنها لا تتناسب في حالة السرعات المرتفعة للسوائل أو المحصور بها هواء أو مياه الأنهار الملوثة، بحيث يشيع في الوقت الحاضر استخدام السبائك النحاسية في مواسير ملفات تسخين الصهاريج للزيوت والمياه، وتستخدم الشفائر (الفلنجات) لتوصيل مواسير الفولاذ وتثبيتها في

المواسير إما بلحام الصهر وإما بالقلاووظ، بينما تثبت الشفائر في مواسير النحاس وسبائكه باللحام.

ويستخدم الحديد الزهر ومعدن المدافع بكثرة في ملحقات المواسير صغيرة الحجم، وعند الضغوط المعتدلة، بينما يستخدم الفولاذ الطرى في الملحقات الكبيرة بضغوط مرتفعة ود. حرارة عالية (مثل خطوط الزيوت الوقود الواقعة تحت ضغط) من فولاذ مشغول وملحوم بالانصهار، وعادة ما يحتوى الفولاذ عندئذ على (٥٠٠) ٪ موليبدنيوم إذا تجاوزت د. الحرارة ٢٠٠٥ م (راجع الجدول المرفق).

يجرى فى العادة اختبار ضغط للمواسير والملحقات بحيث يكون ضعف ضغط التشغيل أو ٢,٥ ضغط التشغيل فى حالة مياه تغذية الغلاية أو ٢,٣ ضغط التشغيل لسبائك الفولاذ إذا تجاوزت د. الحرارة ٤٦٠ م.

# ٨ ـ ٣ وصلات التمدد للمواسير :

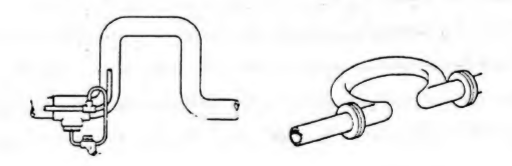
تتعرض المواسير لمقدار كبير من التعدد والإنكماش فى أطوالها تبعاً لدرجة حرارة الوسط المار بداخلها، خصوصا عندما تكون أطوالها كبيرة أو معرضة لدرجات حرارة شديدة الارتفاع أو الإنخفاض، وقد يبلغ تمددها أو انكماشها عدة ملليمترات فى أحوال التشغيل عن طولها فى الحالة المعتادة.

وعند تركيب حوامل للمواسير، فلابد أن تكون قوتها مناسبة لتحمل وزن الماسورة بالكامل، كما ينبغى ألا تمثل الحوامل أى عائق لتمدد الماسورة أو انكماشها، وبحيث لا تتعارض مع أعمال الصيانة اللازمة أو الإصلاح.

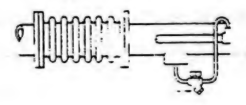
ولابد من احتساب التغير في اطوال المواسير بسبب التغير في درجات الحرارة سواء في المواسير ذاتها أو في أجزاء المكنات المتصلة بها، وكانت تستخدم وصلات التمدد المعتادة لتحقيق هذا الغرض، وتتكون في أبسط تصميماتها كالمبيئة في شكل (٨ - ٣) من طول معين لماسورة

المواسيـر	الاستخدامات
فولاذ طری بدون دسرات	- البخار المشبع، تغذية الغلاية، زيوت التزليق، زيوت الوقود تحت ضغط.
فرلاذ بدون دسرات (۱٪ کروم ، ۰,۰٪ مولیبدینوم)	- البخار المحمص اكثر من ٤٦٠ م
فولاذ طرى بلحام المقاومة الكهربية	- التغذية المساعدة، زيوت تزليق أقل من ٥٧٥م قطر، سحب زيوت الوقود، والتصريف منخفض الضغط مياه عذبة ومياه بحر منزلية ومداولة، جمة، صابورة (مجلفنة).
فولاذ طرى ملحوم بالانصهار الكهربى	- خطوط مياه بحر او عنبة (مبطنة او مجلفنة)، عادم الديزل.
نحاس أحمر	- بخار مشبع منخفض الضغط أقل من ٢٢٠ م، التخذية المساعدة، زيوت الترليق، خطوط الهراء الصغيرة ضغط منخفض أو مرتفع.
نحاس أصفر (بالألومنيوم)	- مياه بحر وعنبة مداولة، خطوط الحريق الرئيسية، الجمة والصابورة، المياه المتكثفة، ملفات التسخين مياه بحر وعذبة للمسكن الخ.
سبائك حديد بالنحاس والنيكل)	- مياه المداولة للبحر أو العذبة، والجمة والصابورة.

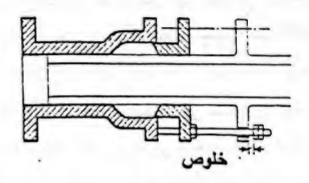
يحيط بها قميص بصندوق حشو وجلبة بحيث تستطيع الماسورة أن تتمدد حرة فى داخله لحدود معينة كما استخدمت أيضًا خيات التمدد على شكل مواسير مكوعة كالمبينة فى شكل ( $\Lambda - 1$ )، ويراعى أن النوع الأفقى لا يحتاج لترتيبات تصفية، بينما يوجد فى الطراز الرأسى جيب تصفية زائد القطر مركب قبل بدء التكويع.



شكل ٨ . ١ وصلات تعدد بمواسير محنية (مكوعة)



شكل ٨ . ٢ وصله تعدد معوجة



شكل ٨ . ٣ وصلة تعدد منزلقة

### ٨ ـ ٤ وصلات التمدد الموجة (النفاخ) :

يشيع استخدام وصلات الفولاذ المقاوم للصدأ المعوجة، إذ يمكنها امتصاص الذبابات أو الحركة في عدة مستويات، وتغنى عن الصيانة كما تقلل الإحتكاك والخسائر الحرارية.

وينبغى اعتبار اقصى وأدنى د. حرارة فى التشغيل عند اختيار الوصلة، والتى يجرى تركيبها بحيث لا تتعرض لانضغاط أو امتداد زائد عن اللزوم، وبحيث يكون الطول عند التركيب مناسباً لدرجة الحرارة الواقعة، ويشيع استخدام الفولاذ المقاوم للصناحتى د. حرارة ٥٠٠ م، فإذا تجاوزت ذلك فلابد من استعمال مادة أخرى لملافأة أحوال التصدأ الشديد.

وسوف نجد فى كل وصلة واحدة أو عدداً من التماوجات الخارجية، بينما يكون لها قميص داخلى أملس السطح لانسيابية التدفق، والعزل الحرارى ولمنع التحات erosion، ويراعى تغطيتها من الخارج أذا تعرضت لتلف محتمل وتستخدم فى التطبيقات البحرية المعتادة لتوائم الحركة المحورية فى خط مستقيم فحسب، ولابد أن تزود المواسيو المتصلة معها بخطافات تثبيت دليلية لمنع عدم الاستقامة، وقد تستخدم محامل المواسير ذاتها فى هذا الغرض.

وقعت انفجارات قاتلة بسبب تراكمات الزيت أو أبخوة الزيت في خطوط هواء لا يتم تصفيتها، كذلك وقعت تلفيات شديدة بسبب الطرق المائى عند مرور البخار في مواسير بها تصافى مياه، خصوصا عندما يكون امتداد الماسورة منحدراً لدرجة بسيطة عن الأفقى إديسمح ذلك للمياه بتكوين سطح حر كبير، وهي نقطة في غاية الأهمية.

ويراعى أنه عند دخول البخار فى الماسورة يحدث له تكثف على سطح الماء البارد، وينشأ تفريغ جزئى فتتحرك المياه فى الماسورة بسرعة كبيرة (عظيمة)، فإذا توقفت عند انحناء أو صمام أو محبس مغلق فسوف تتولد قوى إيدرولية متناهية فى الشدة ويتبعها شرخ فى الماسورة، ويتضح

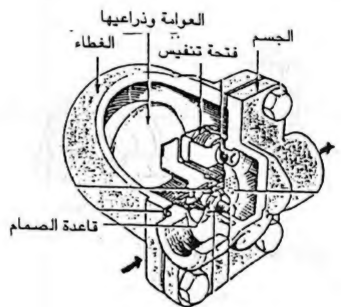
لنا أن لا فائدة تكتسب من فتح التصافى عند بخول البخار أو بعده، إذ لابد أن تترك مواسير البخار للتصفية عندما لا تكون مستخدمة، وأن نفتح المحبس الرئيسى على الخط ولو بدرجة بسيطة عن مقعده عند الرغبة فى استخدامه إلى أن يسخن الخط، وعندئذ فحسب يمكن فتح المحبس إلى أخره.

ومن المعتاد طلاء خطوط المواسير بالوان خاصة لكل سائل مخصص يمر بها، ولابد أن يعتاد مهندس التشغيل التمييز بينها من ألوان الطلاء.

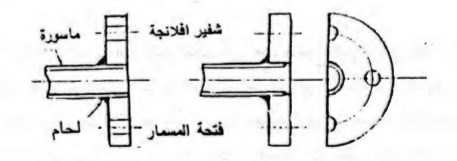
### ٨ ـ ٥ شفائر توصيل المواسير :

يتم توصيل أطوال المواسير المناسبة ببعضها أو بوصلات التمدد عن طريق شفائر (فلنجات) التوصيل، ويجرى تركيب الشفائر الفولاذ بالمواسير الفولاذ بواسطة اللحام أو القلاووظ أو الشحط بالتسخين، كذلك تستخدم شفائر البرونز ويجرى تركيبها باللحام على مواسير النحاس الأحمر أو الأصفر، وتستخدم وصلة اقتران (بقلاووظ) للمواسير صغيرة الأقطار ووصلة ماسورة بسن جاز لمواسير الغاز.

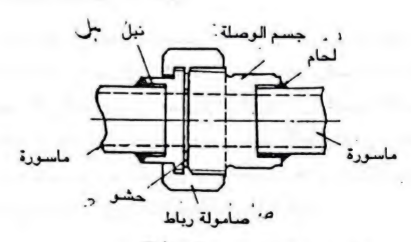
وتستخدم حشيات (باكنج) مناسبة بين شفائر وصلات المواسير يتم التقريط عليها بالرباط لإحكام التوصيل بين المواسير ومنع التسريب منها.



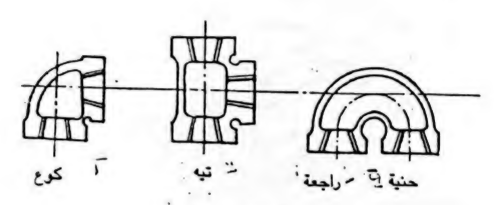
شكل ٨ - ٤ : مصيدة بخار



# أ : وصلة بشفير (بفلانجة)

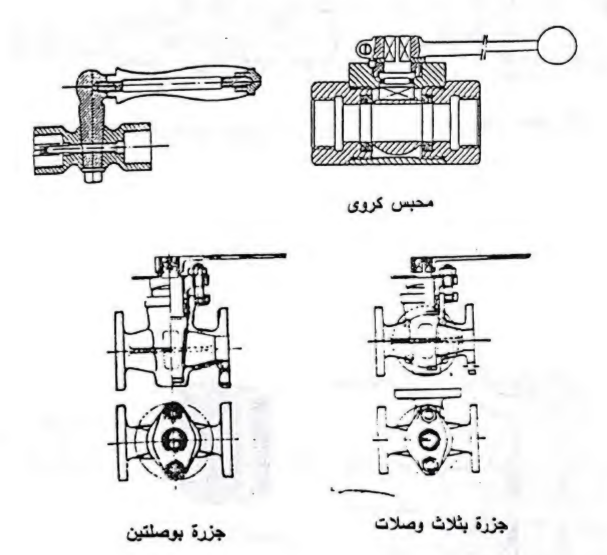


٠ : ٥ ب : وصلة بصامولة

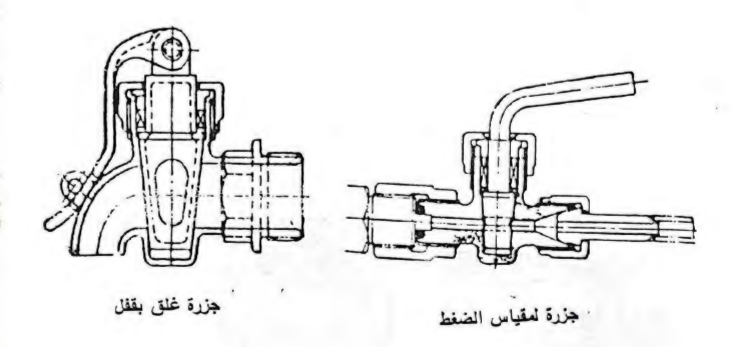


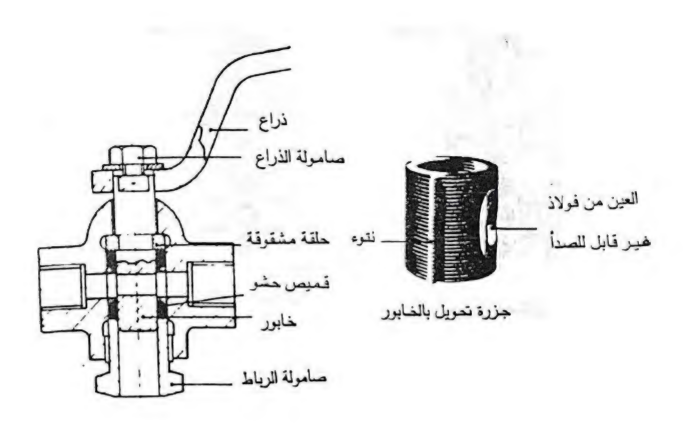
ج : وصلة مواسير الغاز

شكل ٨ ـ ٥ شفائر توصيل للمواسير



شكل ٨ . ٦: طرازات مختلفة لجزرات التحويل



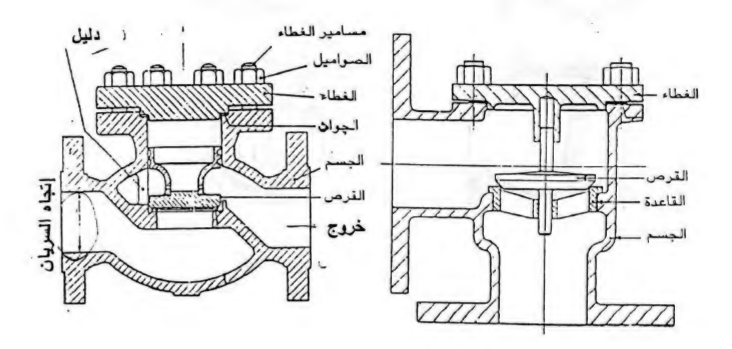


تابع شكل ٨ ـ ٦ طرازات مختلف لجزرات التحويل

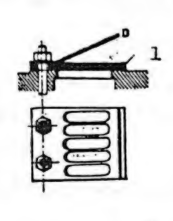
## ٨ - ٧ صمامات التوكيد أو الصمامات غير الرجاعة

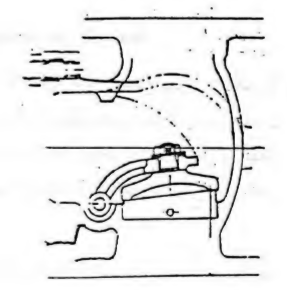
يعتبر صمام التوكيد أساسا أنه صمام لا يسمح بمرور السائل الا فى اتجاه واحد أى أنه صمام لا رجعى، ويركب فى خط المواسير حيث نرغب فى تأكيد تدفق السائل فى اتجاه واحد فقط، ولا يسمح له بالتدفق فى الاتجاه المضاد، ويزود داخل الصمام بكباس ينتهى بقرص يعمل على غلق الصمام اذا تغير اتجاه السائل.

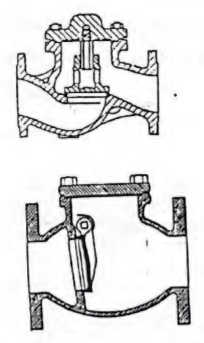
كما يشيع استخدام صمامات التوكيد من طراز قرص البوابة ويتكون من بوابة (قرص قلاب) يتمركز على ناحية من جانب الصمام ويفتح عند مرور السائل في اتجاه رفع القلاب، ولكنه يغلق، اذا كان التدفق في الاتجاه المضاد. ويشيع استخدامه خصوصا في خطوط المزاريب (الميزاب)، ولابد أن يراعي بشكل عام عند تركيب صمامات التتميم أن يتطابق اتجاه السهم المطبوع على جسم الصمام مع مراعاة التدفق المرغوب للسائل.

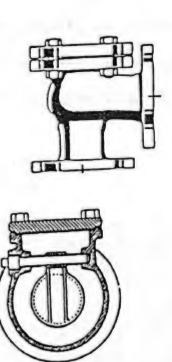


شكل ٨ ـ ٧: صمام التوكيد ( لارجعي ، ثابت الاتجاه)

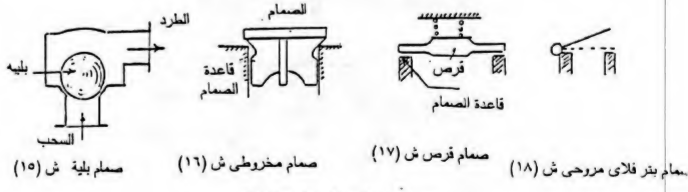




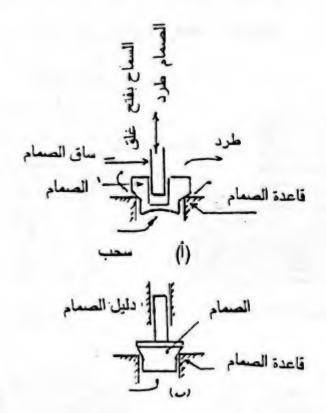




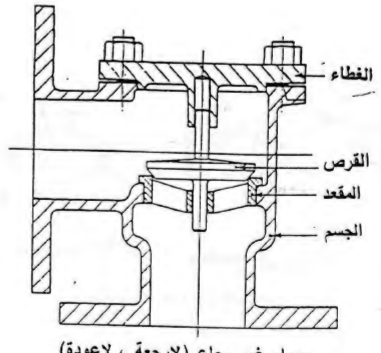
شكل أ . ٨ : طرازات مختلفة من صمامات لارجعية



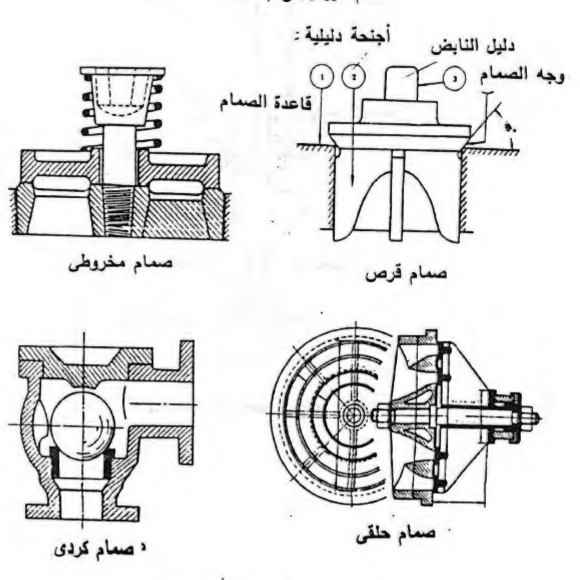
صمامات تركب عاده على المضخات



شكل ٨ . ٩ (أ): صعامات لارجعية



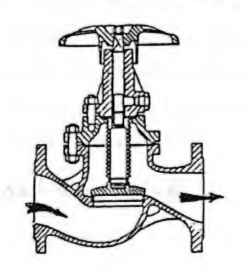
صمام غير رجاع (الرجعة ، العودة)

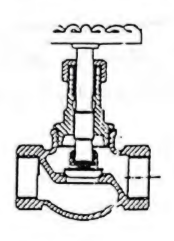


شکل ۸ ـ ۹ (ب): صمامات لارجعیة ۲۲۸ .

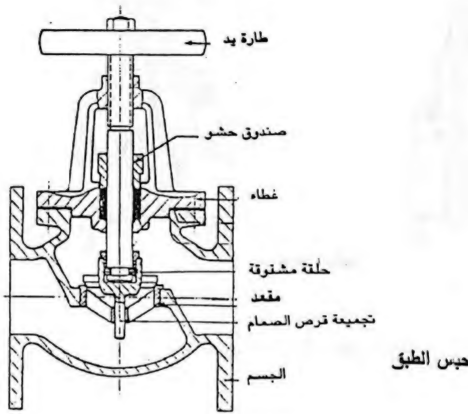
### المده محبس الطبق

يكون جسم محبس الطبق منتفخاً إلى حد ما (كرة) ويحتوى على مقعد الصحام وقرص الصحام (شكل ١٠٠٨) ويزود بشفيرين (فلانجان) على الجانبين لغرض توصيله إلى خطوط المواسير المجاورة، وتقوم ممراته الدلخلية بتوجيه تدفق السائل خلال مقعد (فتحه) المحبس، ويتم في العادة ترتيب التدفق بحيث يمر من تحت المقعد.





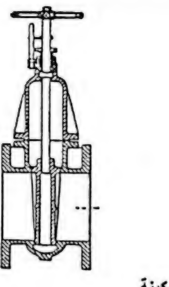
شكل ٨ ـ ١٠ : محبس الطبق



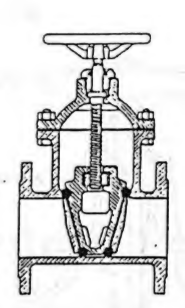
شكل ٨ . ١١ محبس الطبق

فلا تحتوى الغرفة العلوية على أى ضغط عند غلق المحبس، ويجرى ترتيب رفع بريمى، كما هو موضح بالشكل (١١٨) ، يوصل بين ساق المحبس وقرص المحبس، ويحيط بساق المحبس صندوق حبك، يحتوى على الحشو المناسب حيث يبرز الساق من جسم المحبس، ويجرى عمل قلاووظ. في الجزء العلوى من الساق حيث يمر في قنطره (كوبرى) مقلوظة، وتستخدم طارة يد لتدوير الساق ورفع قرص المحبس عند الرغبه في فتحه أو تخفض القرص عن الرغبة في غلقه، ويتطابق سطح قرص الصمام مع سطح قاعدته تماما، وقد يكون السطحان بنسطين أو بميل مستدق، وغالبا ما يزود السطحان بطلاء شديد الصلابة من مادة ستيلايت، كذلك توجد أيضاً محابس كروية بزاوية، حيث نجد أن زاوية الدخول قائمة على زاوية الخروج (بينهما ٩٥°).

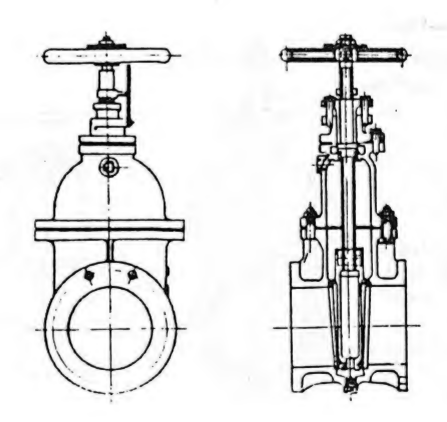
## ٨ ـ ٩ منبس السكينة



حبس سكينة



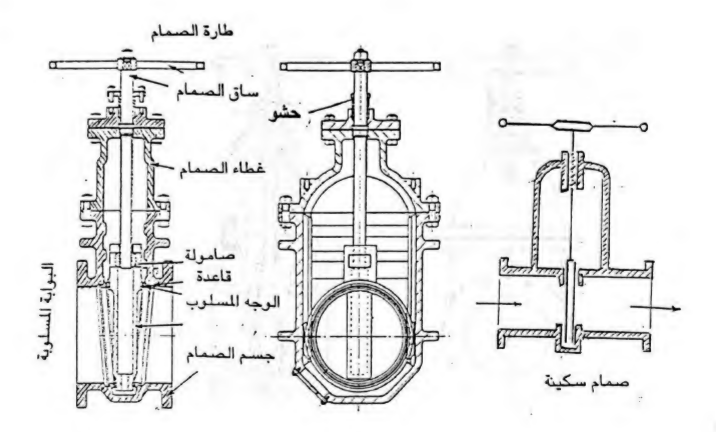
شكل ٨ . ١٢ أ: محبس سكينة



شكل ٨ - ١٢ (ب): محبس سكينة

يتميز محبس السكينة بأنه لا يغير اتجاه التدفق مثلما هو الحال في المحبس الكروى. ويتكون المحبس كما هو مبين في شكل (١٢٨)من جسم منقسم في داخله بجدار مزدوج به فتحة مركزية دائرية ومزود بمقاعد مستدقة أو متوازية عند السطح الداخلي ويجرى بداخلها سكينة منزلقة شكلها متناسب تماما للمجرى المصقول، بحيث يتعامد على اتجاه التدفق، ولايستخدم للتشغيل الجزئي في الفتح والغلق إذ يتسبب ذلك في زيادة برى (تأكل) المحبس أو المقعد لذا لا يصح تشغيله الا في الوضع المغلق تماما أو المفتوح كلية وعند تجمع الصمام لابد أن ننتبه إلى أنه المغتود في مجراه حتى النهاية عند الغلق.

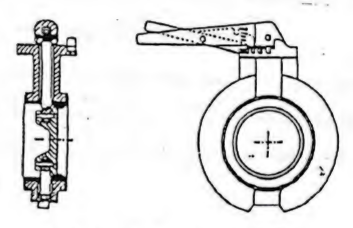
وهو بذلك لا يناسب التحكم في كمية التدفق، ويزودنا عند فتحه بممر داخلي كامل القطر ليس به عوائق (سالك)، إذا ترتفع السكينة (أو البوابة) تماما لتخلي مرور السائل، ويجرى قلوظة ساق الصمام عند



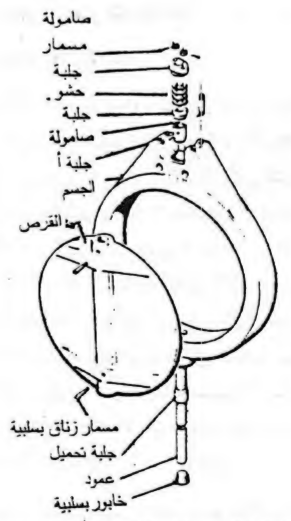
شكل ٨ - ١٣ : محبس السكينة (البوابة)

أسفله بحيث يتسبب في دوران الطارة (والساق) في رفع أو خفض السكينة، ويجوز أن تكون السكينة متوازية السطحين، أو تشكل مسلوية (مستدقة) بحيث تناسب المجرى المخصص لهبوطها وصعودها، ويتم تصنيع المحابس الكبيرة بحيث يمكن استبدال حلقات المقعد، وحلقات سطح السكينة (أو البوابة)

### ٨ ـ ١٠ منبس الفراشة



شکل ۸ ـ ۱٤ : محبس فراشة



تابع شكل ٨ ـ ١٤: تفاصيل تركيب محبس القراشة

يوضح شكل (٨ - ١٤) أحد طرازات محبس الفراشة. ويتكون الساسا من قرص (ريشة) يرتكز راسيا خلال فتحة جسم المحبس والتي يكون لها نفس قطر المحبس والماسورة المركب عليها. ويتميز هذا الصمام بسرعة التشغيل إذا تكفى ربع لفة لتغيير الوضع من الغلق التام إلى الفتح بالكامل، ويعطى خصائص ممتازة للتدفق خلاله، خصوصا إذا كان تصميم القرص (الريشة) انسابيا، ويقلل فقد الضغط خلاله إلى الحد الأدنى، وتتراوح أحجام الصمام ما بين ٦ سم إلى ١٠٠٠ سم فى القطر. ويشيع استخدام هذا المحبس فى خطوط مواسير ضخ البترول.

ودورات التحكم الألى والتحكم من بعد، وذلك لبساطة التحكم فيه وامتياز خواصه الايدرولية .

as letter with

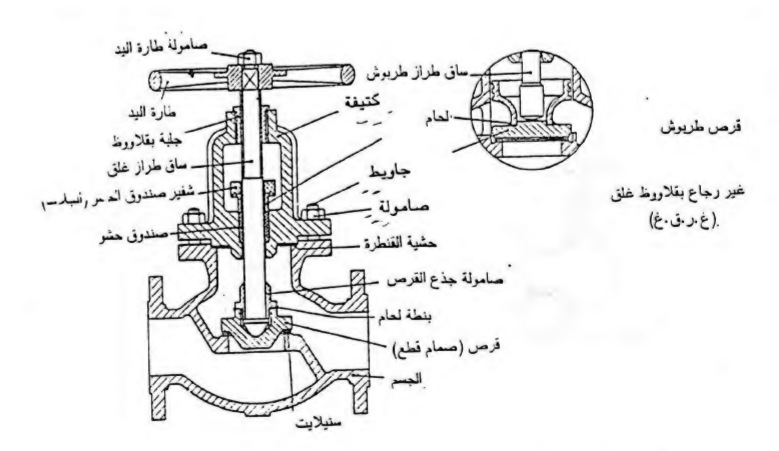
# ٨ - ١١ المحبس غير الرجاع بقلاوظ غلق المحبس غير الرجاع بقلاوظ غلق

يبين شكل ٨ ـ ١٥ أحد أنواع محبس الطبق، ويتكون من جسم بصيلى بداخله مقعد الصمام رخابور وعمود قلاووظ لأسفل (هابط) بزاوية قائمة على محور ماسورة. ويمكن أن يكون القرص وقاعدته من مادة مقاومة للصدأ والتأكل بحيث لا يحتاج لاستبداله، أو ربما تكون القاعدة ممكنة الاستبدال ومثبتة بقلاووظ في جسم المحبس. ويجوز أن تكون القاعدة ممكنة الاستبدال ومثبتة بقلاووظ في جسم المحبس. ويجوز أن تكون القاعدة منبسطة أو مائلة (مزوية) ويكون عمود الساق مقارظا بسن أو سن مربع من فوق أو تحت صندوق الحشو ويتم منع التفويت (التسريب) خلال ساق المحبس بواسطة صندوق الحشو المرود بجلبة الحشو المناسبة. وغالبا ما يتم التدفق من أسفل قرص الصمام بحيث يكون ساق الصمام دائما في جانب الضغط الأقل.

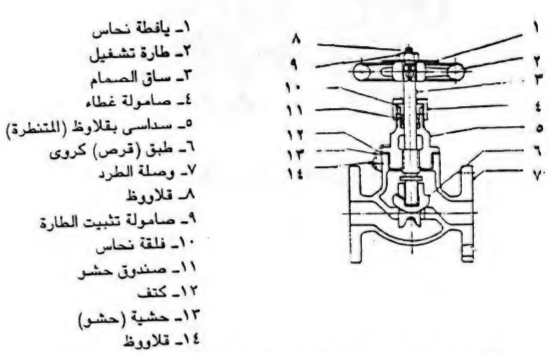
فاذا كان قرص المحبس غير مرتبط بساق الغلق كما هى الحالة فى الشكل (ب) فيسمى المحبس حيننذ من الطراز قلاووظ الهابط اللارجعى (ق.هـل.ر). ويعم استخدامه فى خطوط سحب الجمة حتى لا يتسبب الاهمال فى غلق المحبس إلى ارتداد ماء البحر خلال المحبس لجمة السفينة وغمرها بالماء.

ويبين الشكل ب الفرق في تركيب الأجزاء الداخلية لمحبس كروى، ومحبس من طراز غير رجاع بقلاووظ غلق .

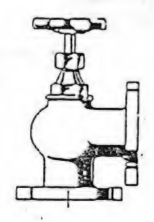
ويراعى فى الصمام أن وجهى القرص وقاعدة الصمام كلاهما من مادة ستيلايت، وغير قابلين للتلف فى اغلب الأحوال، ومن الجائز أن يكون المقعد قابلاً للاستبدال، ويتم تركيبه فى هذه الحاله بقلاووظ فى جسم الصمام من الداخل، ويكون التقاعد بين العرض والمقعد أما منبسطا أو مستدقاً فى الغالب، ويجوز أن يكون سن قلاووظ ساق الصمام بزاوية (٧) أو مربعاً ويوجد اسفل أو أعلى صندوق الحشو، وفى الحالة الأخيرة يتم خلع الساق مع القنطرة عند إجراء الصيانة.

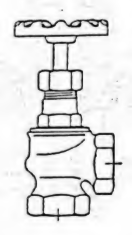


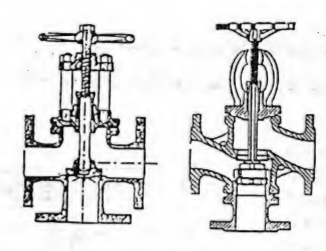
شكل ٨ ـ ١٥ : قطاع في محبس كروى بداخله تفاصيل تنظيم المحبس (الصمام) عندما يكون من طراز غير رجاع بقلاووظ غلق يدوى



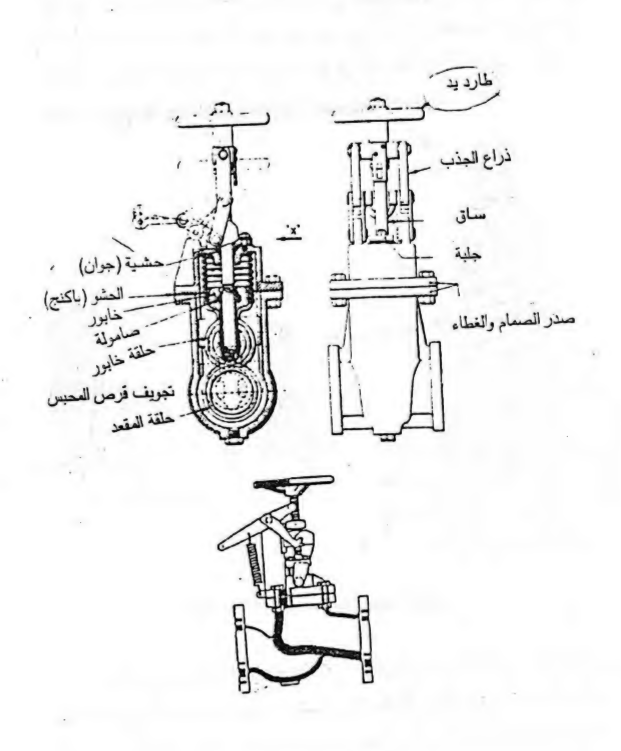
شكل ٨ ـ ١٥ ب: محبس غير رجاع بقلاووظ غلق طراز السداسي







شكل ٨ - ١٦ : محابس الزاوية

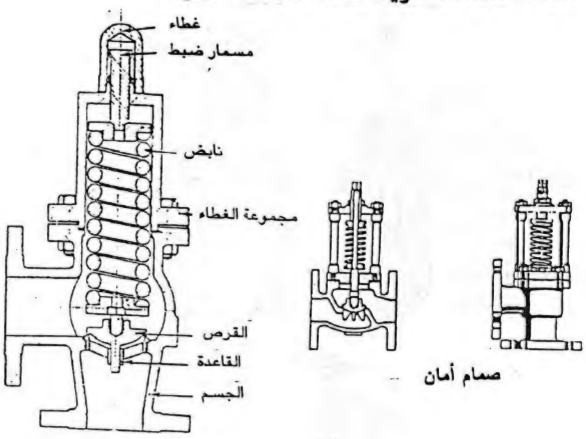


شكل ٨ ـ ١٧ : محبس الغلق السريع (اللحظي)

### ٨ - ١٣ مصبس الفلق السريع

تزود أغلب خطوط التصريف من صهاريج زيت الوقود بمحابس الوقود من طراز الغلق السريع (اللحظى، ويبين شكل (٨ - ١٧) أحد تلك الأنواع بحيث يمكن غلق المحبس من بعد وبسرعة في أحوال الطوارئ مثل نشوب حريق أو الرغبة في الايقاف السريع لانفجار أحد المواسير .. الخ.

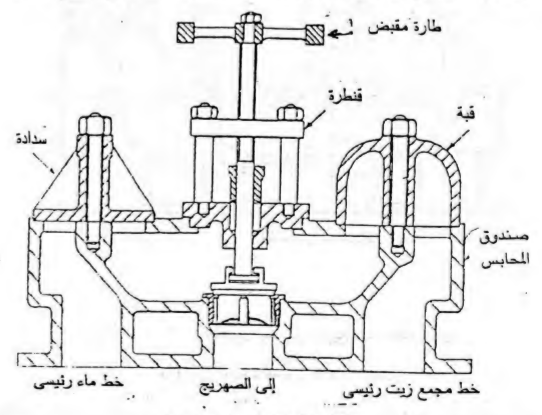
# ٨ ـ ١٤ صمامات تهوية الضفط (صمامات الأمان)



شكل ٨ ـ ١٨ : صعامات تهوية الضغط

يمكن تخفيض الضغط الزائد الناشئ فى خط المواسير عن طريق صمام تهوية الضغط كالمبين فى شكل (٨ ـ ١٨)، ويتكون من قرص يحكم فى وضع مغلق بتأثير نابض (ياى) محمل على ساق القرص، ويمكن مواءمة ضغط النابض بحيث ينفتح قرص الصمام عن قاعدته عند الضغط

المرغوب. ولابد أن يتم أختيار الصمام بالحجم المناسب ولمدى التشغيل المرغوب أذ يراعى أن مدى معايرة ضغط التشغيل صغير (محدد) نسبيا.

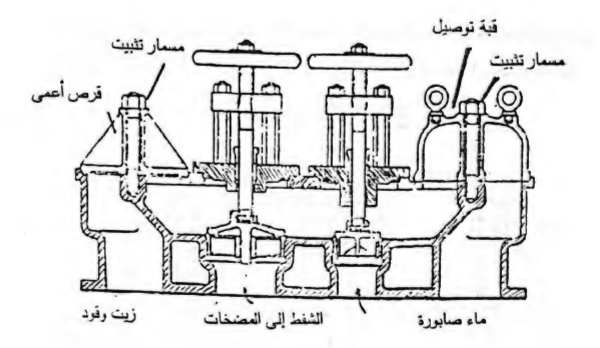


شكل ٨ ـ ١٩ : صندوق محايس

### ٨ ـ ١٠ : صناديق المابس :

تستخدم المضخات فى كثير من الاحوال للتشغيل على أكثر من خط من خطوط شبكة المواسير، ويتضع عندئذ أن مواسير الشفط والتصريف تكون ممتدة إلى أكثر من صهريج أو خزان، لذلك تستخدم صناديق المحابس لتزودنا بوسيلة عملية للاستخدام المتعدد مع مراعاة عدم الخلط ولنتجنب أخطاء التشغيل.

ويبين شكل (٨ ـ ١٩) أحد صناديق المحابس المستخدمة للشفط من زيت الوقود أو ماء الصابورة حيث يتم تركيب قب توصيل على جانب الشفط المطلوب (الجانب الايمن لماء الصابورة) بينما يركب قرص أعمى على الجانب الآخر (الجانب الأيسر لزيت الوقود) وبذلك فلن يتم الشفط



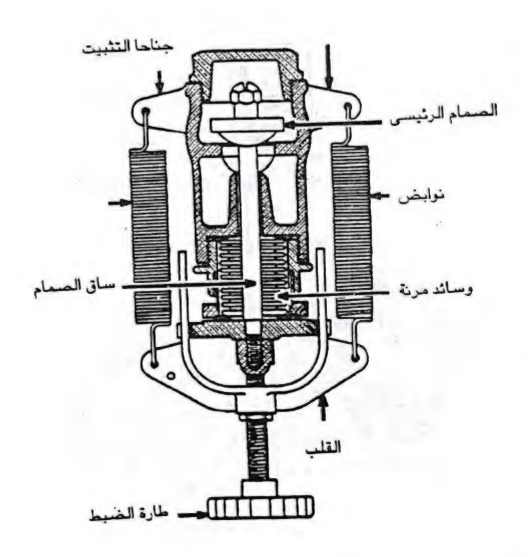
شكل ٨ ـ ٢٠ : صندوق محابس بأريع صمامات للتغيير والوضع المبين لتداول ماء الصابورة

إلا من الناحية اليمنى فقط، وعند الرغبة في تغيير الشفط فما علينا إلا استبدال موضع القبة محل القرص والعكس بالعكس.

### ٨ - ١٦ : صمامات تخفيض الضفط

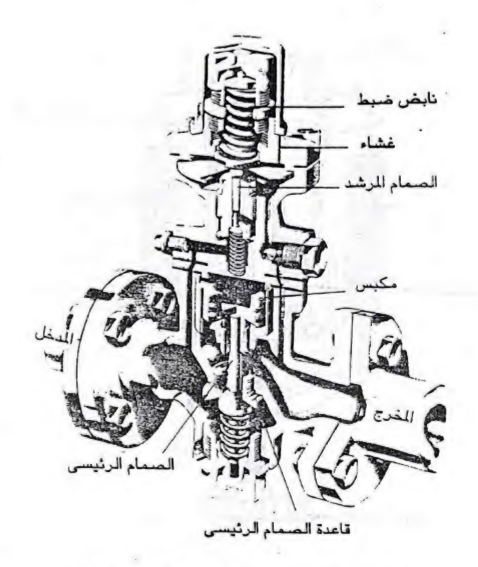
قد يكون من الضرورى في بعض الأحيان توريد المائع في خطوط المواسير بضغط اقل من ضغط المورد الأساسي، خصوصا في خطوط الهواء المضغوط، وحتى يمكننا الاحتفاظ بالضغط المطلوب خلال مدى محدد، فلابد من تركيب صمام تخفيض الضغط.

ويقوم الصمام بالفتح والغلق في ابسط صورة بواسطة ياى (نابض) سابق الشد، يتم توازنه، عن طريق الضغط المنساب خلاله والمؤثر على رق (أو منفاخ)، ويزود الياى (النابض) بمسمار قلاووظ معايرة يمكن بواسطته ضبط الشد في الياى طبقا للمرغوب.



شكل ٨ . ٢١ : صمام تخفيض الضغط

ويوضع شكل ١- ٢١ صمام المخفيض وفيه يؤثر الضغط الداخل في اتجاه رأسي لأعلى على الصمام الرئيسي (١) ولأسفل على رق التحكم المرن(٢) والذي يشكل مناظرا لكباس مساحته مساوية لمساحة الصمام الرئيسي، وعلى ذلك يكون هذان الجزءان في حالة توازن بحيث لا تؤثر التغييرات في ضغط الغاز الداخل (المنساب) على الضغط المخفض، ويؤثر الضغط على جانب الخروج في اتجاه سفلي على الصمام (١)، وسوف يرتفع إلى أن يتوازن بالضبط بالشد الناشئ في الياى (النابض) (٣)، ومن الهام في هذا الطراز من الصمامات أن يتم تركيبه رأسيا، وينبغي دائما التتميم على الفرن ٥٠) حتى نتأكد من سلامة حركته في الدليل.

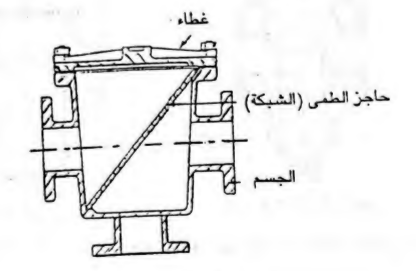


شكل ٨ . ٢٢: صماء تخفيض الضغط بصمام إرشاد

ويوضح الشكل ٨ ـ ٢٦ نوعا متطورا من صعامات تخفيض الضغط، وهو يتضمن صمام إرشاد يعمل على التحكم في للائع فوق كباس تشغيل الصمام استجابة للضغط المنساب (الداخل)، ويمكن أن يتواجد هذا الصمام بحيث يتم توصيل صمام الإرشاد إلى نقطة إحساس في موضع بعيد عن الصمام، ونجد أن بعض هذه الصمامات مزودة بوسيلة تمنحها خصائص الغلق المحكم عند ظروف توقف الإنسياب.

#### ٨ - ١٧ صناديق الطمي

يتم تركيب صناديق الطمى فى خطوط السحب من فراغ الكنات (أو العنابر)، ويتكون من جسم صندونى الشكل له ماسورة ذيل مباشرة



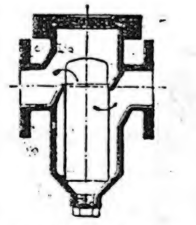
شكل ٨ - ٢٣ : صناديق الطمي

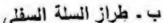
إلى الجمة، وبداخله لوح فولاذ مخروم بالعديد من الثقوب يعترض مسار المياه المتدفقة إلى خط سحب مضخة الجمة.

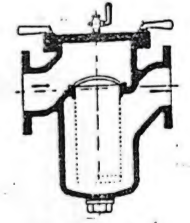
ويغطى الصندوق بغطاء محكوم على شفاه صندوق الطمى، ويمكن خلعه بسهولة للوصول إلى لوح الفولاذ المخروم حتى يمكن تنظيفه، دون خلع أى مواسير متصلة بالصندوق، وتكون اقطار الخروم عادة ١٠مم، ولا تقل مجموع مساحاتها عن ضعف مساحة خط السحب.

# ٨ ـ ٨ ١ المصافى والرشمات :

تستخدم المصافى والمرشحات لمنع مرور الشوائب والمواد الصلبة غير المرغوب مرورها فى الدورة، وتتكون أبسط أنواعها من صندوق بغطاء قابل للفتح. ويوجد بهذا الصندوق لوح منبسط به خروم (ثقوب) بحيث يتحتم على السائل أن يمر خلال الثقوب، وتتراوح أحجام الثقوب ما بين ٢ ، ١٧ مم تقريبا. ويراعى فى هذا النوع من المصافى أن غطاءاتها تكون غالبا بمفصلات وتتعرض لسوء التقاعد، ، لذلك ينبغى التتميم على وضع الحشية وتغييرها أذا تلفت. وتستخدم تلك المصافى على نطاق واسع خطوط الشفط، وسوف يتسبب أى تفويت (تسرب) منها فى الاساءة إلى تشغيل المضخة والهبوط بجودتها، خصوصا فى الطرازات المركزية.







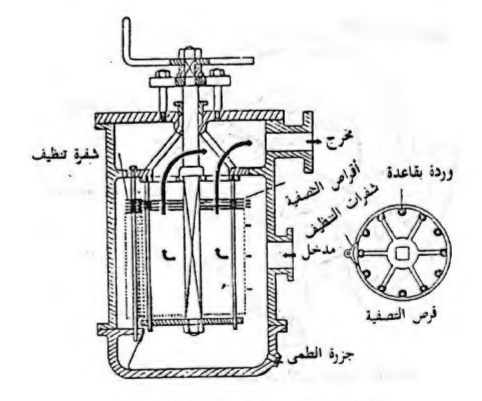
أ طراز السلة العليا

شكل ٨ - ٢٤ : مصافى طراز السلة العليا تناسب الضغط المرتفع وللمرد والسفلى تناسب الضغط المنخلض للماء أو الزيت أو البخار

وتستخدم المصافى طراز السلة كالمبينة فى شكل (٨ ـ ٢٤) للكثير من الشبكات. وتتكون من وعاء اسطوانى مغلق فيه سلة معدنية أو من السلك المجدول. ويمر التدفق فى المصفاة (السلة) من أعلى لأسفل. وتتكون الوحدة فى العادة من ازدواج لمصفاتين أو أكثر يمكن التحويل من واحدة للأخرى عن طريق محبس أو جزرة تحويل بحيث نستطيع استخدام المصفاتين أو احداهما اثناء تنظيف الآخر.

## المرشحات ذاتية التنظيف :

تعتبر المرشحات ذاتية التنظيف من أعم الانواع الشائعة، ويبين شكل (٨ - ٢٤) احد طرازاتها، ويتكون من مجموعة اقراص متراصة فوق بعضها على عامود المنتصف، ويحشر فيما بينها شفرات تنظيف تتراص ايضا على عامود الحافة. ويتم حجز المواد الصلبة على حافات الاقراص، وفيما بينها، وعند ادارة عامود الاقراص (المنتصف) فسوف تقوم الشفرات بكشط حافات الاقراص وما يترسب عليها من مواد صلبة لتسقط في حوض سفلي يمكن تصفيته دوريا عند غلق محبس المرشح وقطع مرور السائل عنه، ويجب تشغيل هذه المرشحات وتدوير عمود الاقراص دوريا وبانتظام لكشط الشوائب من بين الاقراص اذ لو انسدت فقد يصبح من الصعب جدا ادارة العمود وتسليكها الا لو تم تفكيك المجموعة بأكملها، وغالباً ما تتكون وحدة المرشحات الذاتية التنظيف من ازدواج بحيث يمكن استخدام احداهما اثناء تنظيف الآخر.



شكل ٨ ـ ٢٥ : مرشح ذاتي التنظيف

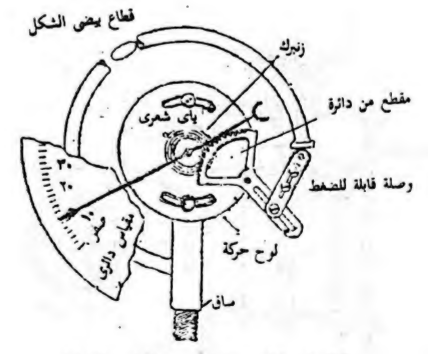
## ٨ - ١٩ أجهزة قياس الضفط :

يعرف الضغط بأنه القوة التى يؤثر بها مائع على وحدة مساحة سطح الحيز الذى يحتويه. وتقيس أجهزة (عدادات) قياس الضغط عموما فوق الضغط الجوى المحيط به. ولابد أن نذكر دائما أن نقطة الصفر على معظم مقاييس الضغط تمثل الضغط الجوى وليس الضغط المطلق.

### متياس الضغط بانبوبة بوردون :

يبين شكل (٨ - ٢٦) الفكرة الاساسية لطريقة العمل فى جهاز بوردون لقياس الضغط، ونجد أن العضو المرن هو عبارة عن أنبوية مقطعها بيضى ومحنية على شكل قوس دائرى، ويسلط الضغط على النهاية الثابتة للانبوبة خلال الساق.

ويكون طرف الانبوبة المسدود (الزنبرك) حر الحركة، ويتحرك في قوس عندما يتغير الضغط الداخلي، ويتصل الطرف الحر الحركة للزنبرك بقطاع يدور حول محور ارتكاز، وذلك بواسطة وصلة اتصال. ويحمل القطاع اسنانا تعشق مع ترس (مسنن) محوري مثبت مع عمود المؤشر.



شكل ٨ ـ ٢٦: جهاز بوردون لقياس الضغط

ويتم تكبير أي أنحراف صغير الى حركة كبيرة نسبيا لطرف المؤشر الذي يتحرك على تدريج دائري.

وتصنع أنبوبة الرنبرك باشكال مختلفة طبقا للضغط المراد قياسه ويصنع من الفولاذ (الصلب) المشكل بالحدادة للضغوط العليا ويكون مقطعه الداخلى صغير نسبيا. وفي حالة الضغوط الاقل يصنع الرنبرك من معدن ذي معامل مرونة منخفض مثل البرونز أو النحاس الاصفر وتكون الجدران أرق سمكا والمقطع أكبر قطرا.

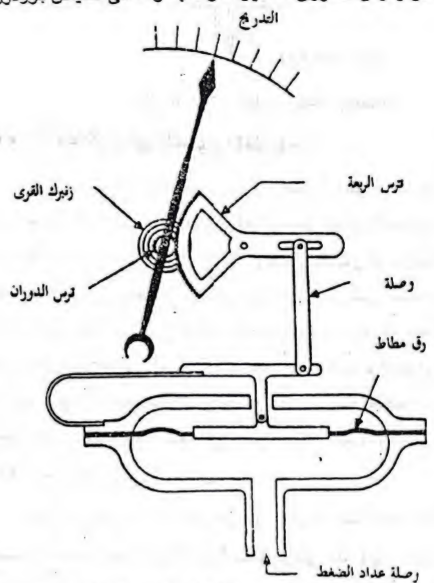
# مقياس الضفط بالرق (الطبلة) :

يبين شكل (٨ - ٢٧) المبدأ الأساسى الذى تقوم عليه طريقة أداء أجهزة قياس الضغط ذات الرق. ويدخل الضغط الى داخل كبسولة مستوية اسطوانية ويفصل بين جانبى الكبسولة بواسطة رق مرن، ويقاوم انحراف الرق بواسطة زنبرك، ويبين الانحراف بواسطة مجموعة روافع تكبير بسيطة وهى بدورها تحرك المؤشر للقياس.

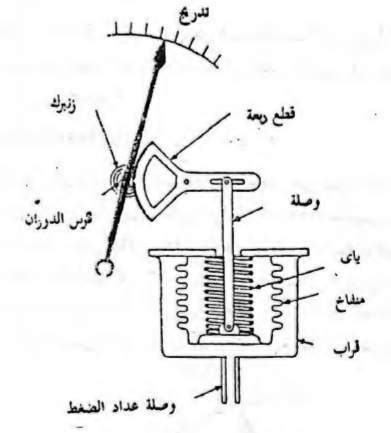
ويستعمل مقياس الرق بصفة خاصة في قياس الضغوط المنخفضة نسبيا، أي في حدود عدة سنتيمترات من ضغط الماء، أو في قياس ضغوط التفريغ (السألبة) أي الاقل من الضغط الجوي، ويعتبر البارومتر اللاسائلى حالة خاصة من مقاييس الضغط ذات الرق حيث تكون الكبسولة مبرشمة من ناحية ومفرغة تماما وبذلك يمكن بيان تغييرات الضغط الجوى خارج الكبسولة.

## مقياس الضغط بالمنفاخ :

تستعمل مقاییس الضغط ذات المنفاخ فی قیاس الضغوط التی تقل عن حدود الضغوط التی یمکن قیاسها بدقة بمقاییس انبوبة بوردون. وأقصی ضغط یمکن لمقیاس المنفاخ قیاسه هو ۱۰ بار (کجم/سم۲) وأقل ضغط یمکن قیاسه هو ... بار (کجم/سم۲)، ویبین شکل (۸ ـ ۲۸) فکرة عمل المقیاس حیث تعمل روافع بسیطة تنتقل للمنفاخ حرکتها الی قطاع مسنن وترس محوری صغیر مثل المجموعة فی مقیاس بوردون.



شكل ٨ - ٢٧: الجهاز ذو الرق لقياس الضغط



شكل ٨ ـ ٢٨ : مقياس الضغط بالمنفاخ

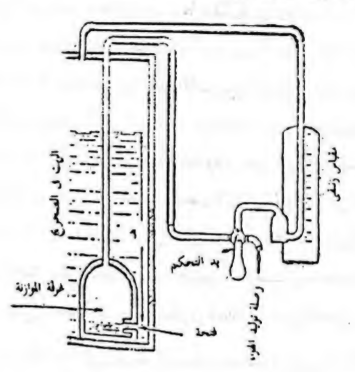
## ٨ = ٢٠ وحائل بيان المستوى (النسوب) :

لكى يمكن التحقق من مستوى السائل فى أى صهريج أو خزان، فمن المعتاد أن تستخدم بعض أنواع الوسائل لبيان المستوى، وربما تكون واحدة أو ازدواجا من الطرق الآتية: زجاجة البيان أو عوامة المستوى، أو المقياس الهوائى. وعند استخدام زجاجة البيان على الصهاريج فلابد أن يكون زجاجها من النوع المقاوم للحرارة والكسر ويتم حمايته بوسائل خاصة وحتى يمكن المحافظة على محتويات الصهاريج فى حالة كسر زجاجة البيان، فالمعتاد أن يزود البيان عند أسفله بمحبس أو صمام ذاتى الغلق، وقد يستخدم المحبس فى وضع مغلق دائما، ولا يتم فتحه الا عند الرغبة فى التحقق من المستوى.

وتعتبر عوامة المستوى من الوسائل السهلة المعتمدة للتحقق من مستوى السائل. وتتصل العوامة بجنزير (أو سلك) يمر فوق بكرة مسننة ويتدلى عليها للجنزير (أو السلك) حاملا المؤشر الذي يتحرك لاعلى أو

لاسفل على تدريج لبيان المستوى. ومن الضرورى أن نتحقق من أحكام الماسورة التي بتدلى فيها جنزير المؤشر، كما يجب أن يكون ارتفاعها أعلى من مستوى ماسورة الفائظ (الطافح).

وكثيرا ما يركب في الصهريج مقيس المحتوى (الكمية) من الطراز الذي يعمل بالهواء كما هي الحالة في الصهاريج العميقة وصهاريج القاع المزدوج، ويبين شكل (٨ ـ ٢٩) فكرة عمل أحد طرازاتها، وتقوم فكرته على أساس أن ضغط السائل في الصهريج يتناسب مع طول عمود السائل في الصهريج ويقوم المانومتر (عداد الضغط) الزئبقي بتحديد الضغط الواقع على قاع الصهريج، وبالتالي يحدد طول عمود السائل الذي يتناسب مع حجم السائل في الصهريج ويتم تشغيل هذا الجهاز بادخال هواء مضغوط الى حجيرة حيز قياس الضغط في قاع الصهريج خلال صمام تحكم. وسوف يحتجز الهواء في الحيز بقيمة الضغط الواقع عليه من ارتفاع عمود السائل في الصهريج. ويقوم المانومتر بتحديد هذا الضغطط وتتم معايرته لقياس المسهريج، ويقوم المانومتر بتحديد هذا الضغطط وتتم معايرته لقياس المسستوى بدلا من الضغط كما يمكن أن يكون القياس المحجم مباشرة (أو للوزن في حالة سائل محدد الكثافة).



شكل ٨ ـ ٢٩ : المقياس الهوائي لبيان المستوى (أو المحتوى)

ويزودنا صناع هذه المقاييس في العادة بكتيب التعليمات الخاصة بشرح الجهاز وطريقة تركيبه وتشغيله والبيانات الخاصة بصيانته. وكما هو الحال في كافة الاجهزة، فانها قد تتعرض للتلف في بعض الاحيان. ولذلك تزودنا الصهاريج عادة بوسيلة تبادلية لقياس المستوى مثل المسابر (مواسير قياس المستوى) للتحقق من مستوى السائل في الصهاريج.

# ٨ - ٢١ : عدادات الازاحة (كمية التصريف) :

تصنع عدادات الازاحة تجاريا بأنواع كثيرة منها: المكبس المتردد، والمكبس المتذبذب، والقرص المترنح، والريشة واللولب الحلزوني، ويبين شكل (٨ ـ ٢٩) نوع القرص المترنح المستخدم عادة في قياس استهلاك المياة.

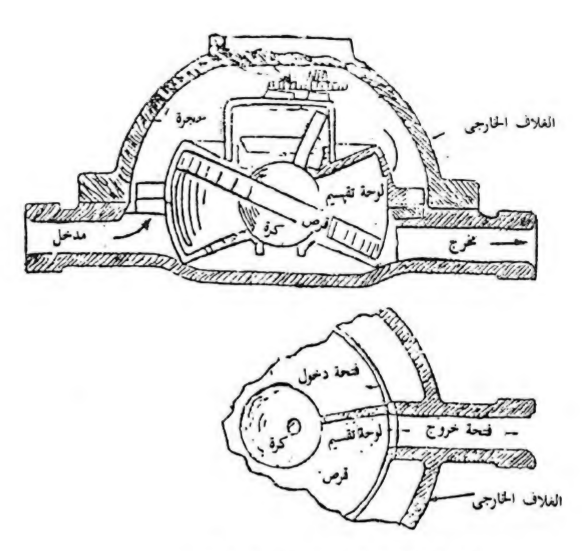
ويتكون العداد من مجمع كابس بما في ذلك قرص بمشقبية قطرية ونصفى كرة واصبع مركزية. ويركب المجمع الكابس في غرفة القياس التي يكون كل من سطحها العلوى وسطحها السفلى على شكل مخروطى. أما جدارها الجانبي فانه قطاع متوسط للكرة. وتركب غرفة القياس داخل غلاف (قراب) مركب به توصيلات مواسير الدخول والخروج. ويتم نقل حركة القرص المترنحة بواسطة الاصبع المركزية وعمود دوران خلال صندوق الحشو في أعلى الغلاف. ويركب ترس محوري لادارة تروس تسجيل القراءات، ويراعي أن حركة القرص هي حركة تمايلية خاصة يطلق عليها الترنح. وبذلك فلا يدور القرص لان المشقبية التي به معشقة في لسان مثبت بقاع غرفة العداد. ويتحرك محور الاصبع المركزي في مسار مخروطي بحيث يظل قيمة وقاع القرص ملامسا ومتماسا مع قمة وقاع الغرفة على طول خط التلامس القطري الدائري حول العداد.

ويتدفق السائل الى غرفة القياس مباشرة من وصلة المدخل فتحة

موجودة في السطح الخارجي للغرفة. وتوجد كذلك فتحة خروج موجودة على الجانب الآخر من لوح التقسيم.

ويقسم القرص غرفة القياس الى اربعة فراغات: اثنان منها فوق القرص والآخر اسفله، اثنان منهما على اتصال بفتحة المدخل والآخران على اتصال بفتحة الخروج. وتعزل هذه الاحجام الاربعة بواسطة القرص نفسه وبالاتصالات بين القرص والغرفة.

ونتيجة لكل ترنح كامل يكون الحجم مساويا لحجم الغرفة مطروحا منه حجم القرص.



شكل ٨ - ٢٩ : مقياس الازاحة (كمية التصريف)

2-14-5 - 1/2

# الباب التاسع المفضات الميدروليكية

يتعرص هذا الباب لأنواع المضخات الهيدروليكية التى تعتبر مصدر الطاقة الهيدروئيكية في الدوائر والنظم الهيدروليكية فإنذا شبهنا النظام الهيدروليكية نظيرة للقلب الهيدروليكي بجسم الإنسار كانت المضخة الهيدروليكية نظيرة للقلب الذي يدفع الدم لجميع أجزاء الجسم، فالمضخة أيضا هي المسئولة عن سحب الزيت الهيدروليكي من الخزان وضخه إلى المسارات المختلفة في الدائرة الهيدروليكية

وقد بدأنا فى هذا الباب بمقدمة مختصرة عن المنظومة الهيدروليكية ثم وضحنا أنواع المضحات الهيدروليكية ثابتة التصريف ومتغيرة التصريف وهى الأنواع الشائعة لإستخدام فى معظم التطبيقات الحديثة فى كل المجالات.

79 5

#### Sent hand to be be

# المضخات الميدروليكية

# 1 - 9

كلمة هيدروليكا تعنى في الأصل (المياه) ولكن هذه التسمية أصبحت تطلق في الوقت الحالى على عملية نقل القدرة باستخدام السوائل ، حيث يتم تطبيق ذلك في الدوائر الهيدروليكية المختلفة التي نراها حولنا في كافة المجالات، ففي الصناعة نجد أن الكثير من المصانع تعتمد خطوط الانتاج فيها على الهيدروليكا في نقل الخامات وفي خطوات التصنيع مثل مصانع الصلب والبلاستيك ومصانع الأسمنت وآلات الورش الانتاجية وفي مجالات النقل البحرى نجد أن النظم الهيدروليكية موجودة بكثرة في السفن والأوناش الموجودة على ظهرها وفي نظم التحكم في الدفة وفتح الأبواب وفي المجالات المدنية في الأهوسة والكباري التي يتم فتحها وغلقها ، وكذلك نرى النظم الهيدروليكية في معدات تداول البضائع مثل أوناش الشوكة وأوناش الحاويات والأوناش المتحركة والثابتة . ومعدات تحريك التربة باللوادر والحفارات والبلدوزرات وفي العربات المجهزة قلابات او جمع القمامة . ونرى كذلك النظم الهيدروليكية في عالم الطيران والفضاء فالتحكم في أجنحة الطائرات وآليات سفن الفضاء يتم بطريقة هيدروليكية وأيضا في مجالا الاتصالات تستخدم النظم الهيدروليكية في التحكم في الهوائيات الضخمة لما تتميز به من قدرة عالية وكفاءة تتفوق فيها عن طرق نقل القدرة الأخرى الميكانيكية أو الكهربية .

# ٩ = ٢ ميزات نقل القدرة بالطريقة الميدروليكية :

- ١ ـ كبر قوى وعزوم الإدارة مع صغر حجم المكونات.
- ٢ سهولة نقل القدرة بالأنابيب والخراطيم إلى أماكن بعيدة عن مصدر القدرة الأصلى مع سهولة تحرك الأجزاء كما هو الحال في معدات الحفر وتحريك التربة.

- ٣ إمكانية الصصول على حركة طولية أو دورانية مباشرة باستخدام
   اسطوانة هيدروليكية أو محرك هيدروليكى .
  - ٤ إمكانية بدء الحركة مع وجود الحمل الكامل على الدائرة .
    - ٥ \_ سرعة رد الفعل عند البدء من السكون .
- ٦ امكانية التحكم في الحركات السريعة وفي الحركات الدقيقة متناهية
   البطء .
- ٧ ـ سهولة الحماية ضد الأحمال الزائدة باستخدام صمام حد الضغط
   «الريليف».
- ٨ ـ سهولة عكس الحركة الطولية والعورانية التى لا تحتاج إلا إلى عكس
   اتجاه سريان الزيت عن طريق صمام التوجيه .
  - ٩ \_ ملائمة الدوائر الهيدروليكية للتحكم الاليكتروتي الدقيق .
- ١٠ إمكانية تخزين القدرة في الدائرة باستخدام المركم بحيث يمكن
   تشغيل الدائرة حتى مع انقطاع مصدر الطاقة الأصلى .
- 11 \_ الزيت الهيدروليكي يعتبر وسيلة لتزييت عناصر الدائرة وفي نفس الوقت هو عنصر للتبريد أثناء سريانه في أجزاء الدائرة المختلفة حيث ينقل الحرارة المتولدة في العناصر المختلفة ويفقدها أثناء مروره بالخزان المتسع نسبيا .
- 17 \_ موائمة الأحمال الخارجية تلقائيا حيث يتولد الضغط فى الدائرة بناء على الحمل الواقع على عنصر التشغيل بها «الاسطوانة أو المحرك الهيدروليكي، فكلما زاد الحمل زاد الضغط فى الدائرة حتى تمام التغلب على المقاومة وتحريك الحمل.

# ٩ - ٣ عيوب نظم التحكم الميدروليكي :

- ١ الخلوصات الدقيقة في عناصر الدوائر الهيدروليكية تجعل تكاليف انتاجها عالية الثمن نظرا للتقنية الدقيقة المطلوبة لتصنيع عناصر الدوائر الهيدروليكية مما يرفع من ثمن المعدات والماكينات الهيدروليكية عن مثيلاتها التي تستخدم الوسائل الميكانيكية أو الكهربية في نقل القدرة.
- ٢ لنفس السبب أيضا فإن الخلوصات الدقيقة للأجزاء تجعل مدى درجات الحرارة التى تعمل فيه الأنظمة الهيدرولكية مدى محدود لأن زيادة الخلوصات أو نقصها يؤدى إلى خلل فى وظائف الدائرة.
- ٣ كما تفرض الخلوصات الدقيقة ايضا ضرورة مراعاة النظافة التامة للدوائر الهيدروليكة لأن أى ذرة تراب تتسرب إلى داخل الخلوصات الدقيقة للأجهزة يمكن أن تسبب تلفها أو اختلال أداء وظيفتها.
- ٤ عدم ملائمة نظم التحكم الهيدروليكي في التطبيقات ذات القدرات المنخفضة.
- ٥ قابلية الزيوت المعدنية للاشتعال تحد من امكانية استخدام الدرائر
   الهيدروليكية بالقرب من مصادر اللهب والحرارة المرتفعه .

### ٩ - ٤ الدائرة الميدروليكية :

تتكون الدائرة الهيدرولكية أو المنظومة الهيدروليكية في صورتها المبسطة من وسيلة قيادة وهي التي تمد المنظومة بالحركة الأساسية وهي عادة ما تكون محرك كهربي أو آلة احتراق داخلي أو حركة يدوية حيث تقوم وسيلة القيادة باستخدام الطاقة الكهربية أو الحرارية أو العضلية في إمداد النظام بالطاقة الميكانيكية لإدارة العنصر التالي لها وهو المضخة الهيدروليكية أما المضخة الهيدروليكية فيمكن اعتبارها مثل قلب الإنسان

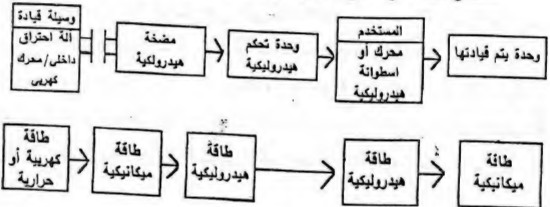
الذى يضخ الدم فى إنحاء الجسم وكما هو واضح من أسمها فوظيفتها سحب الزيت من الخزان وضخه فى الدائرة دون توقف طالما ظلت فى حالة الدوران وهى بذلك تكون قد حولت الطاقة الميكانيكية المستمدة من وسيلة القيادة إلى طاقة هيدروليكية يمثلها الزيت المتدفق من مخرج المضخة .

ولكى يتم الاستفادة من هذه الطاقة لابد من التحكم فيها عن طريق صمامات التحكم الهيدروليكى ، فوظيفة هذه الصمامات التحكم فى اتجاه وضغط وتدفق الزيت المندفع من المضخة لكى يتم دورته فى الاتجاه المطلوب وبالضغط المناسب للحمل تماما وفى الحدود التى لا تسبب انفجاراً أو كسراً فى أى جزء من الأجزاء وأيضا بالسرعة المطلوبة بالضبط.

يصل الريت بعد ما تم التحكم في عناصره الثلاثة التدفق والضغط والاتجاه إلى المستخدم أو المشغل وهو إما اسطوانة هيدروليكية تعطى حركة طولية أو محرك هيدروليكي يعطى حركة دورانية وفي هذا المشغل يتم تحويل الطاقة الهيدروليكية التي هي زيت له ضغط وكمية تدفق إلى طاقة ميكانيكية عبارة عن حركة طولية لها قوة وسرعة محددتين وبذلك نكون قد حصلنا على طاقة ميكانيكية من الناحية الأخرى للمنظومة ، فنحن قد بدأنا بطاقة ميكانيكية من المحرك ثم انتهينا إلى طاقة ميكانيكية عند المشغل في الطرف الآخر للمنظومة .

والشكل التالى يوضح خطوات وأشكال الطاقة في الدائرة الهيدروليكية .

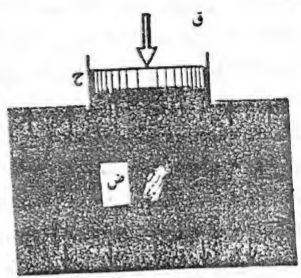
أشكال الطاقة وأماكن تحولها في الدائرة الهيدروليكية



وهنا يبرز السؤال التلقائي لماذا نستخدم الدوائر الهيدروليكية؟ طالما أننا نحرل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة هيدروليكية ثم نعود ونحولها إلى طاقة ميكانيكية مرة أخرى. فكما ذكرنا سابقا في ميزات النظم الهيدرولكية أنها تتيح لنا إمكانية التحكم في القوى وفي اتجاه الحركة وفي سرعة الأجزاء المتحركة. وكذا الحماية ضد الأحمال الزائدة فهي وسيلة دقيقة ذات كفاءة عالية لتحويل الطاقة إلى الصورة التي تتيح لنا فرصة التحكم الكامل في المتغيرات بحيث نحصل على القوى والسرعات المطلوبة وفي الاتجاه المطلوب بالضبط ثم نحول هذه الطاقة إلى طاقة ميكانيكية متحكم فيها عن طريق المشغل (الاسطوانة الهيدروليكية. أو المحرك الهيدروليكية.

# ٩ - ٥ تكبير القوة بالطرق الميدروليكية :

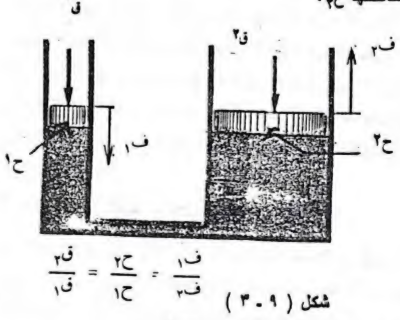
لو تصورنا إناء له فوهة واحدة مملوء بالسائل وتؤثر عليه قوة خارجية ق على مساحة مكبس مقدارها ح فإن الضغط الناتج عن هذه القوة داخل الإناء ض = ق يكون متساويا داخل الإناء ويؤثر بنفس القيمة على كل جوانب الإناء من الداخل بما فيها السطح السفلى للمكبس أيضا وذلك حسب قانون بسكال مع إهمال تأثير قوة الجاذبية الأرضية لأننا في الدوائر الهيدروليكية نتعامل مع ضغوط مرتفعة يمكن معها إهمال قيمة الضغط الهيدروستاتيكي .



شكل ( ٩ ـ ٢ ) تأثير الضغط بطريقة متساوية على كل جوانب الإناء المقلق

وقد أمكن الاستفادة من هذا المبدأ في الحصول على قوة كبيرة باستخدام قوة صغيرة والشكل التالى يوضح هذه الفكرة العملية التي تستخدم على نطاق واسع في الحياة العملية .

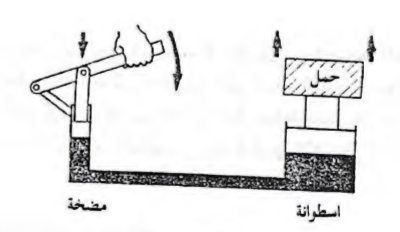
فإذا افترضنا وجود إناء مغلق له فتحتان الأولى صغيرة مساحتها ح١ والثانية أكبر ومساحتها ح٠٠



تكبير القوة بالطريقة الهيدروليكية

فإذا اثرنا على المساحة الأولى ع، بقوة صغيرة مقدارها ق فإن الضغط الناشئ عنها داخل الإناء ض ق . وحسب قانون بسكال يصبح هذا الضغط متساويا في كل أجزاء الإناء ومن ثم تكون نفس قيمة الضغط ض مؤثرة على سطح المكبس الثانى الذى تساوى مساحته ع، وبذلك نحصل على قوة مقدارها ع ض = ق ولما كانت المساحة ع أكبر من المساحة ع فإن القوة ق تكون أكبر من ق ونسبة التكبير تكون مساوية لنسبة المساحة أي أن تساوى الضغط داخل الإناء قد أتاح لنا إمكانية الحصول على قوة مكبرة من ناحية المكبس ذو المساحة الأكبر باستخدام قوة صغيرة ناحية المكبس ذى المساحة الصغيرة . ونرى ذلك عمليا في رافعة السيارة والكوريك الهيدروليكي، حيث نستخدم القوة العضلية للذراع وهي قوة محدودة في التأثير على مكبس ذي مساحة صغيرة لأوراث ضغط يؤثر على مكبس ذي مساحة صغيرة طن أو ٢ طن.

. كما تستخدم نفس الطريقة في رافعة السيارات في محطات الخدمة.



شكل ( ٩ - ٤ ) استخدام قوة صغيرة للحصول على قوة مكبرة

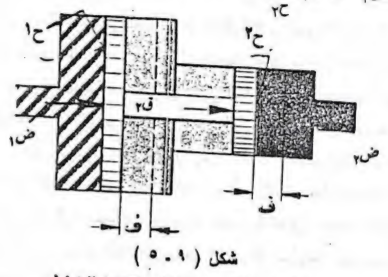
## ٩ - ٦ تكسر الضفط:

باستخدام كباسين مختلفين في المساحة وموصل بينهما بذراع ثابت كما هو موضح بالشكل ( ٩ - ٥ ).

فإذا أثر على الكباس الأول  $_{7}$  ضغطا مقداره  $_{4}$  فإن القوة الناتجة عن هذا الضغط  $_{7}$  وتنتقل هذه القوة بنفس قيمتها إلى الكباس الثانى  $_{7}$  وينتج عنها ضغطا  $_{7}$  =  $_{4}$  -  $_{7}$  .

والأن القوة قم المنقولة بالذراع الثابت قيمتها ثابتة في هذه الحالة

فإن القيم ق $_{7}$  =  $_{7}$  ض $_{7}$  =  $_{7}$  ض $_{10}$  أى أن أن  $_{7}$  ض $_{7}$  ض $_{7}$  ض $_{7}$  ض $_{7}$ 

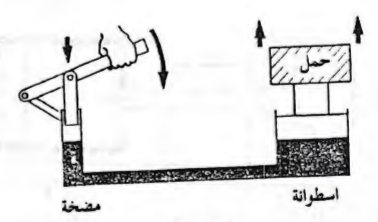


استخدام فارق المساحات لتكبير الضغط

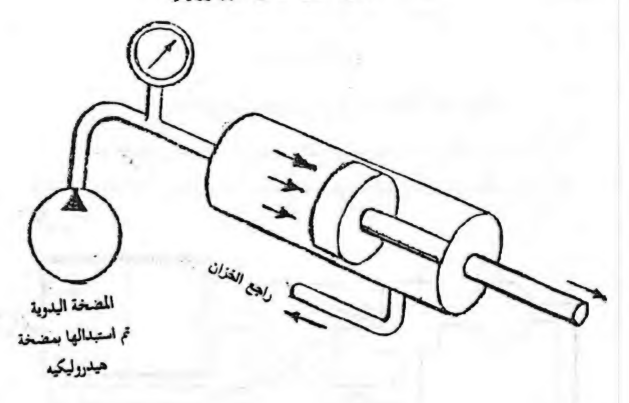
ولأن ح، أكبر من ح، فإن نسبة التكبير في الضغط تتناسب مع نسبة المساحات أي أنه أمكن الحصول على ضغط أعلى من جهة المكبس الأصغر والعكس أيضا يمكن حدوثه لو أدخل ضغط معين من جهة المبكس الأصغر نحصل على ضغط أصغر من جهة المكبس الأكبر في المساحة.

# ٩ - ٧ الدائرة الميدروليكية :

الشكل التالى يوضح التكوين الأساسى وفكرة عمل الدائرة الهيدروليكية . حيث تتمثل فيها فكرة عمل رافعة السيارات البسيطة ففي الناحية اليسرى كباس تؤثر عليه بقوة اليد وبقسمة قيمة هذه القوة على مساحة مقطع الكباس ينتج الضغط الموثر على كل السائل المتصل بالاسطوانة الأخرى الموجودة في الجانب الأيمن والتي تمثل اسطوانة الحمل وبزيادة القوة المؤثرة على الكباس يزيد الصفط وبالاستمرار في زيادة القوة في الناحية اليسرى «ناحية المضخة» يرتفع الضغط حتى يصل إلى قيمة تمكنه من التغلب على قوى المقاومة في الاسطوانة والتي تتمثل في الحمل الواقع عليها ، عندئذ يمكن تحريك الحمل ورفعه العلى فإذا ظل الحمل الخارجي ثابتا ظل الضغط في الدائرة ثابتا ايضا ولا يعاود الارتفاع وهكذا نرى أن الضغط في الدائرة يرتفع إلى القيمة التي تمكنه من التغلب على المقاومة التي تعوق الصركة ولا يتعدى هذه القيمة . ويمكن بالتالي تحريك الحمل إذا أمكن رفع ضغط الدائرة إلى المدى الذى تنتج عنه قوة مساوية للحمل وتعتمد سرعة حركة الحمل على معدل تدفق السائل الذي يتم دفعة داخل اسطوانة الحمل ومعنى ذلك أن زيادة سرعة نزول كباس المضخة يقابلها ازدياد في معدل تدفق السائل الداخل لاسطوانة الحمل وتزداد تبعا لذلك سرعة رفع الحمل وفي الحياة العملية يتم استخدام مثل هذه الدائرة مع التعديل في المكونات فبدلاً من المضخة اليدوية تستخدم مضخة هيدروليكية يديرها محرك كما بالشكل حيث تقوم المضخة بسحب الزيت من خزان الزيت ودفعه داخل الاسطوانة حيث يتولد ظغطا مناسبا للمقاومة لحركتها فيتحرك مكبس الاسطوانة.



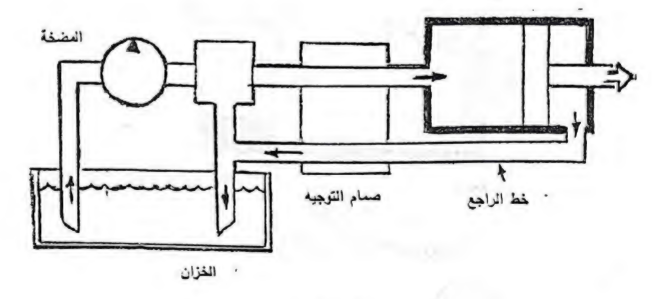
شكل ( ١ - ٦ ) فكرة عمل الدائرة الهيدروليكية



شكل ( ۲ - ۷ )

# المضخة اليدوية تم استبدالها بمضخة هيدروليكية ،

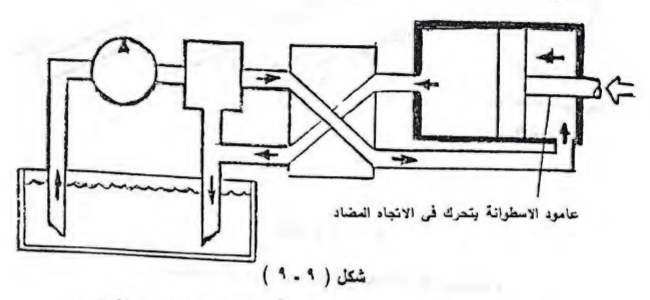
كما يتم إدخال عناصر التحكم التى تتيع لنا التحكم فى اتجاه حركة الأسطوانة فإدخال صمام التوجيه يجعل الزيت يتدفق فى اتجاه المكبس وبذلك ينفرد عامود الاسطوانة خارجا . كما فى (شكل ٩ \_ ٨)



شکل ( ۸ - ۹ )

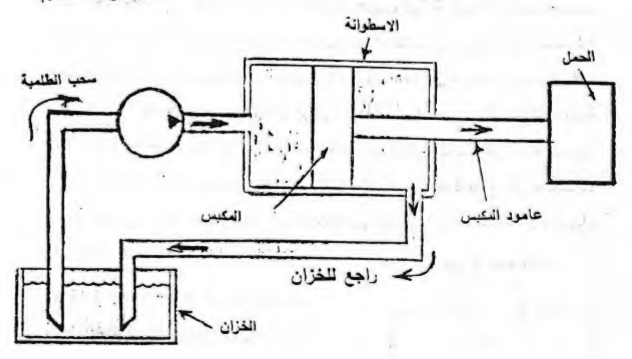
إدخال صمام للتوجيه لتعديل مسار الزيت الداخل للاسطوانة

يتغيير وضع صمام التوجيه بتدفق الزيت خلف المكبس فى الاتجاه المضاد ويحركه للداخل وبذلك يعود عامود المكبس للداخل عكس الحركة الأولى

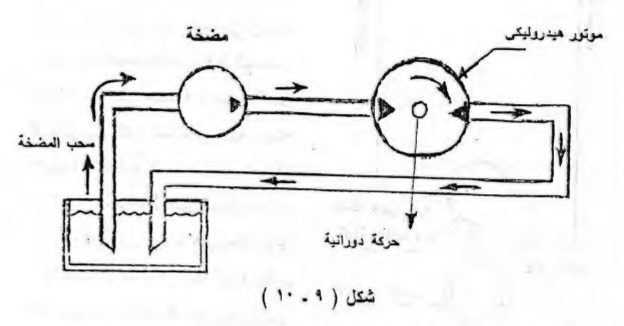


صمام التوجيه يعكس مسار الزيت الداخل للإسطوانة وتنعكس حركة المكس وقد يكون التشغيل في حركة خطية باستخدام اسطوانة هيدروليكية حيث تسحب المضخة الزيت من الخزان وتدفعه للإسطوانة ويعود الزيت من ناحية عمود الكباس إلى الخزان. أو يكون في حركة دورانية باستخدام محرك هيدروليكي حيث يتم ضخ الزيت من المضخة إلى المحرك الهيدروليكي فيدور في الاتجاه المطلوب.

#### التشغيل في خط مستقيم



التشغيل لحركة دانرية



الحركة انناتجة من النظام الهيدروليكي إما أن تكون حركة خطية أو دورانية

#### ٩ - ٨ أنواع الدواثر الهيدروليكية :

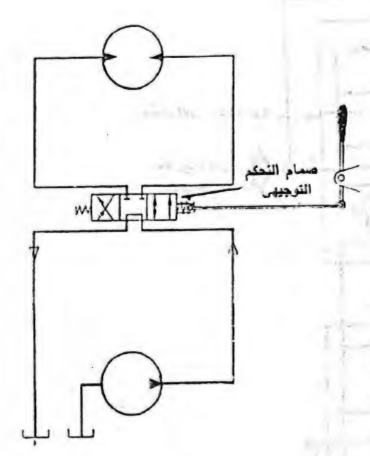
الدائرة الهيدروليكية البسيطة نوعان هما الدورة المفتوحة والدورة المغلقة فالنوع الأول تستخدم فيه مضخة هيدروليكية ثابتة الإزاحة تسحب من خزان الزيت ثم تضخ في خط الدفع تجاة المشغل سواء كان اسطوانة هيدروليكية ام محرك هيدروليكي ويعود خط الراجع من المشغل إلى الخزان مرة أخرى والرسم التالي يبين مبدأ الدائرة الهيدروليكية المفتوحة ونلاحظ فيه أنها تتكون من مضخة هيدروليكية ثابتة الإزاحة يديرها محرك وتوصل الزيت من مضرج المضخة في خط الضخ إلى محرك هيدروليكي والمضخة تسحب الزيت من خزان الزيت المتصل بمدخل المضخة .

المحرك الهيدروليكي مضخة هيدروليكية · ثابتة الازاحة خزان الزيت المعرك الكهريى شکل ( ۱۱ - ۱۱ ) دائرة هيدروليكية بسيطة

أما خط الراجع وهو الزيت الذي مر داخل المحرك الهيدروليكي وخرج من مخرج المحرك فيعود للخزان مسرة اخرى. وهكذا نرى أن هذه الدائرة مفتوحة في احد مراحلها منذ عودة الزيت إلى الخزان وإعادة سحبه بالمضخة من خط السحب لذلك تسمى هذه النوعية من الدوائر بالدائرة المفتوحة. وهذه الدائرة بشكلها المبسط هذا لا يمكن الدائرة بشكلها المبسط هذا لا يمكن في اتجاه دوران واحد هو المشار إليه بالأسهم في الرسم فإذا أردنا عكس اتجاه حركة المحرك الهيدروليكي سوى الجاد من إدخال صمام تحكم في الرسم من إدخال صمام تحكم

توجيهى ليوجه الزيت المتدفق فى خط الضغ القادم من المضخة إلى احد فتحتى دخول الزيت للمحرك الهيدروليكى ويوجه أيضا الزيت المادك الراجع من المحرك الهيدروليكى إلى خزان الزيت مرة أخرى .

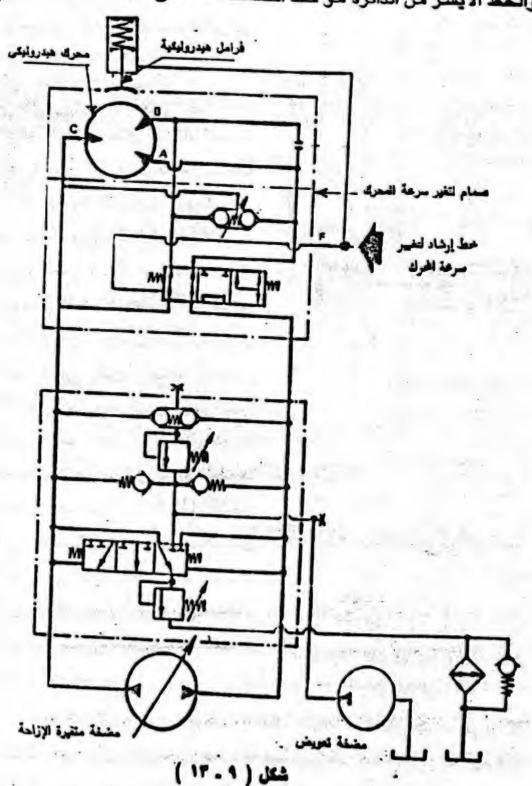
والرسم التسالي يوضح الدائرة المفتوحة بعد إدخال صمام التحكم الترجيهي عليها لإعطاء إمكانية إدارة المصرك الهيدروليكي في اتجاهى الدوران المتضادين بالاختيار بين وضعى التشغيل المطلوبين، أ فالوضع الأيمن للصمام التوجيهي يجعل المحرك الهيدروليكي يدور في اتجاه عكس عقارب الساعة والوضع الأيسر للصمام التوجيهي يدير المرك الهيدروليكي في اتجاة عقارب الساعة لأن الزيت سوف يدخل للمحرك من المدخل الأيمن في الحالة الأولى ومن المدخل الأيسر في الحالة الثانية . أما الوضع الأوسط للصمام التوجيهي فيوقف المحرك الهيدروليكي مع استمرار دوران المضخة .



شكل ( أ . ١٢ ) الدائرة المفتوحة بعد إدخال صمام التحكم الترجيهي فيها

أما الدائرة الهيدروليكية المغلقة الموضعه بالرسم التالي شكل (٩\_١٣) فهى التى تستخدم مضخة هيدروليكية متغيرة الإزاحة يمكنها ضخ الزيت من الناحيتين وبكميات متغيرة .

نلاحظ في هذه الدائرة أن فتحتى المضخة متصلتان بمدخل ومخرج المحرك الهيدروليكي . ولأن المضخة تبادل المخرج والمدخل فإنها إن ضخت من الناهية اليمني أصبح الخط الأيمن من الدائرة هو خط الضغط المرتفع والخط الأيسر من الدائرة هو خط الضغط المنفض

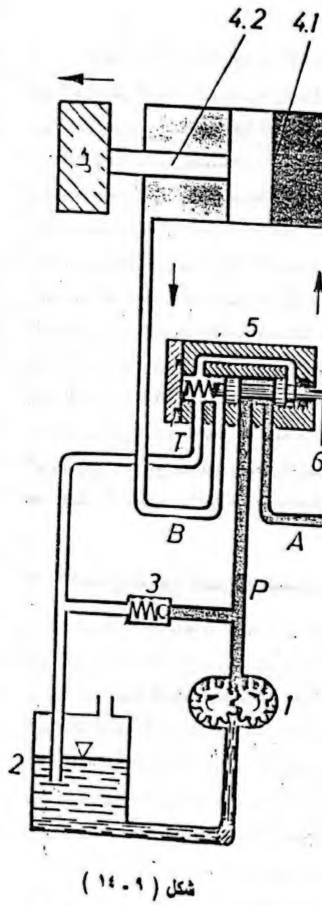


مثال لدائرة هيدروليكية مقلقة

ولا يعود الزيت الخارج من المحرك الهيدروليكى هذا إلى الخزان كما هو الحال فى الدوائر المفتوحة، وإنما يعود هذا الزيت إلى مدخل المضخة وينعكس الوضع عندما تضخ المضخة من الناحية اليسسرى حيث يصبح الخط الأيسر ما بين المضخة والمحرك الهيدروليكى هو خط الضغط المرتفع والخط الأيمن هو خط الضغط المنخفض ما بين المحرك الهيدروليكى والمضخة وعادة ما تزود مثل هذه النوعية من الدوائر المغلقة بمضخة تحضير وتعويض كالمضخة الموضحة فى الجزء الأيمن من الدائرة، فهذه المنخفض من الدائرة المغلقة لتحافظ على استلاء خطوط الدائرة المغلقة المنخفض من الدائرة المغلقة لتحافظ على استلاء خطوط الدائرة المغلقة بالزيت باستمرار وتعويض فاقد التسربات من عناصر الدائرة. نلاحظ فى هذه الدائرة المغلقة أن مدخلى المضخة ومدخلى المحرك الهيدروليكى متصلان فى دائرة مغلقة ولا حاجة هنا لصحام تحكم توجيهى لتوجيه الزيت إلى ناحيتى مدخل ومخرج المحرك الهيدروليكى لأن عكس الانجاه هنا يمكن أن تقوم به المضخة المتغيرة الإزاحة .

#### ٩ - ٩ مثال لدائرة هيدروليكية مفتوهة :

فى هذه الدائرة الموضحة بالشكل يتم إدارة المضخة إما بمحرك كهربى أو آلة احتراق داخلى، تقوم المضخة بسحب الزيت من الضران وتدفعه فى خط الدفع أ ونلاحظ أن خط الدفع هذا قد تم تزويده بصمامين للتحكم أولهما صمام حد الضغط أو «الريليف» رقم وظيفتة فتح الطريق أمام الزيت المتدفق من المضخة إلى الخزان مرة أخرى إذا زاد ضغطه عن قيمة محددة وبذلك نحمى الدائرة من زيادة الضغط عن الحد المأمون ثانى هذه الصمامات هو صمام التحكم التوجيهي رقم في الشكل وهو صمام بداخله عدد من الغرف والتجاويف وله فتحات خارجية عددها عنى هذا النموذج من الصمامات ولكنها قد تكون ٢ أو ٢ أو ٤ أو ٥ فتحات في انواع أخرى .



شكل ( ۱ - ۱۰ ) مثال لدائرة هيدروليكية مفتوحة

١. المضخة الهيدروليكية

٢. خزان الزيت

٣ صمام حد الضغط ، الريليف،

٤. ١ المكبس

٢٠٤ عامود المكيس

ه. صمام التحكم التوجيهي

٦- زلاق صمام التُحكم التوجيهي

فى الشكل نجد الفتحة ( A ) موصلة بالاسطوانة بالغرفة المؤثرة على سطح المكبس أما الفتحة ( B ) فتتصل بالغرفة المؤثرة على الوجه المقابل للمكبس (ناحية العمود»، وتتصل الفتحة ( P ) بالمضخة الهيدروليكية وتتصل الفتحة ( T ) بالخزان ومع استمرار دوران المضخة تدفع الزيت تجاه الفتحة P حيث يسمح وضع صمام التحكم في سريان الزيت إما للفتحة ( A ) أو الفتحة ( B ) وفي الرسم هنا نجد أن وضع الزلاق قد تم تصريكه ليسمح للزيت بالتدفق تجاه الغرفة اليمني بالاسطوانة (ناحية المكبس) ويستمر تدفق الزيت في هذا الاتجاه طالما لا توجد مقاومة أمامه، وعند وجود حمل كالموضح بالرسم تحدث مقاومة في الحركة ويبدأ الضغط في الارتفاع حتى يصل للقيمة التي تمكنه من إحداث قوة تفوق مقاومة الحمل وبالتالي بتحرك المكبس والحمل ويعود الزيت الموجود ناحية العمود من خط الراجع ( B ) عن طريق صمام التحكم إلى الفتحة ( T ) ومن ثم يعود إلى الخزان .

وحين يصل المكبس إلى نهاية مشواره جهة اليسار فإن المكبس يمتنع عن الحركة لتلامسة مع نهاية الاسطوانة وبذلك لا يجد الزيت المستمر في التدفق من المضخة أي فراغ ليملأه فيعاود الضغط الارتفاع في الخط (P) والخط (A) وهنا يبدأ صمام حد الضغط في العمل حيث يحمى اجزاء ومكونات الدائرة من هذا الضغط غير المرغوب حتى لا يحدث انهيار في أي من مكونات الدائرة وبذلك يفتح صمام حد الضغط رتم (٣) في الرسم الطريق للزيت ليعود إلى الخزان بدلا من استمرار تدفقه في الاتجاه (A) الذي أصبح مسدودا بوصول المكبس لنهاية مشواره داخل الاسطوانة.

ولإحداث الحركة العكسية يتم تحريك زلاق صمام التحكم الترجيهى في الاتجاه المضاد لحركته الأولى في هذه الحالة سوف يتصل خط المضخة (P) بخط الخدمة (B) الواصل إلى الغرفة اليسرى للاسطوانة (ناحية عمود المكبس) وبذلك يؤثر ضغط الزيت المتدفق على وجه المكبس الآخر (ناحية العمود) ويحدث نفس التأثير حيث يتم ازدياد الضغط حتى الوصول القيمة يمكن التغلب عندها على المقاومة ويتحرك المكبس في الاتجاه المضاد، وبالمثل أيضا عند وصول المكبس لنهاية مشواره يفتح

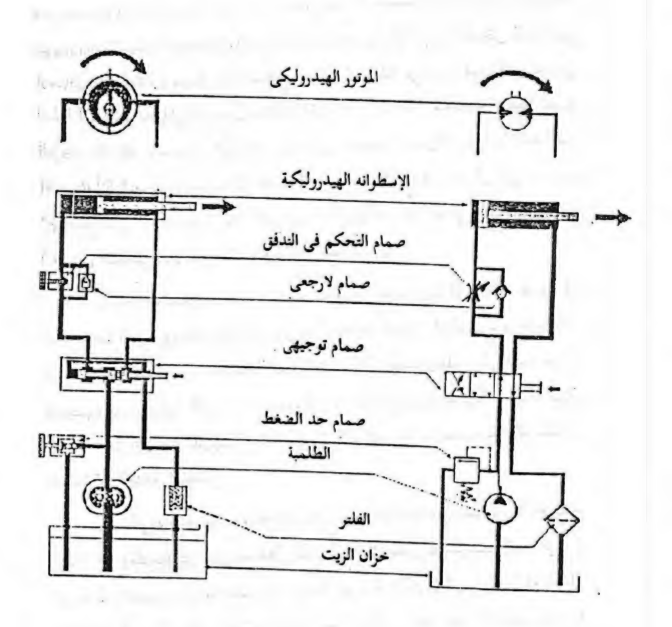
## ٩ \_ ١٠ المنفات الميدروليكية :

تختلف المضخة في النظام الهيدروليكي عن المضخات الديناميكية في الوظيفة الأساسية لعمل كل منهما، فالمضخة الهيدروليكية تدفع السائل بغرض رفعه من مستوى لآخر أو لتوصيله من مكان لمكان بغرض التوصيل ناته كهدف لعملية الضخ أما المضخات الهيدروليكية أو الهيدروستاتيكية المستخدمة في النظم الهيدروليكية فإن الغرض منها دفع السائل في الدائرة بهدف أداء شغل ، وقد رأينا ذلك واضحا فيما أوردناه من أمثلة لبعض الدوائر الهيدروليكية المفترحة والمغلقة ، فالمضحة فيها تضخ الزيت بغرض وصوله إلى المشغل لكي يتحرك حركة طولية كما في الاسطوانة الهيدروليكية أو حركة دورانية كما هو الحال في المحرك الهيدروليكي . صحيح أن كلا النوعين آلة لزيادة طاقة المائع (السائل) ولكن الغرض النهائي من الاستخدام يختلف كما ذكرنا .

كما أن التسمية تختلف ما بين النوعين تبعا لهذا الاختلاف ننجد أن المضخات الهيدروديناميكية تسمى بمضخات الطرد المركزى - ومضخات التدفق المستمر - ومضخات كمية الحركة بينما يطلق على المضخات الهيدروستاتيكية التى تستعمل فى النظم الهيدروليكية اسماء مثل مضخات الإزاحة الموجبة - المضخات الهندسية - مضخات السعة - مضخات التدفق المتقطع .

وإذا قارنا منحنيات الأداء للنوعين نجد اختلافا في منحني الأداء ناتج ايضا عن وظيفة كل منهما، فلأن المضخات الهيدروستاتيكية المستخدمة في النظم الهيدروليكية مضخات إزاحة موجبة ولكونها وسيلة لأداء شغل فالواجب الا يتأثر تدفق الطلمبة بالضغط الواقع عليها ومن المفترض نظريا أن يكون التدفق ثابتا مع اختلاف الضغط وسنجده أقرب لذلك في منحني الأداء مع اختلاف بسيط هو ميل خط المنحني ما بين اقل ضغط واقصى ضغط ميلا خفيفا وسبب هذا الميل هو إزدياد معدل التسرب الداخلي في

والشكل التالى يوضح نفس الدائرة وكيفية تمثيل كافة أجزائها بالرموز حيث يمثل الجزء الأيسر من الشكل أجزاء الدائرة بشكلها الحقيقى ويمثل الجزء الأيمن نفس الأجزاء معبرا عنها بالرمور الهيدرونيكية التى تعبر عن أداء كل عنصر فيها.



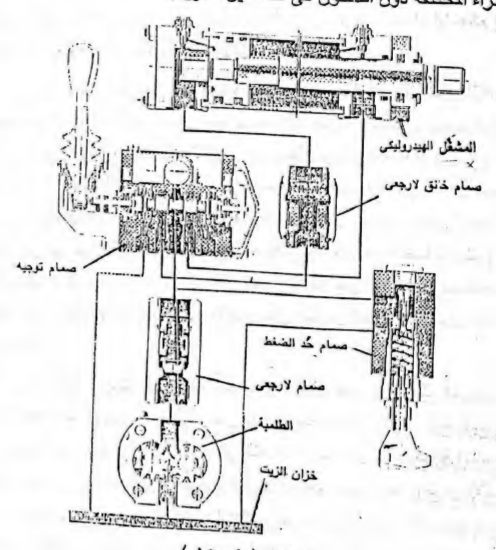
شكل ( ١٦٠٩ ) منترة هيدروليكية ممثلة بالشكل الحقيقى ويالرموز الهيدروليكية

صمام حد الضغط «الريليف» ليمنع ازدياد الضغط في الدائرة عن الحد المطلوب.

نلاحظ في هذه الدائرة أن مضخة الزيت تدفع الزيت في اتجاه واحد من فتحة الخروج إلى صمام التحكم التوجيهي وأنها تستمر في دفع الزيت في هذا الاتجاه طالما استمر دورانها، أما التحكم في اتجاه وضغط وسرعة تدفق هذا الزيت فتقوم به صمامات التحكم الموجودة في الدائرة.

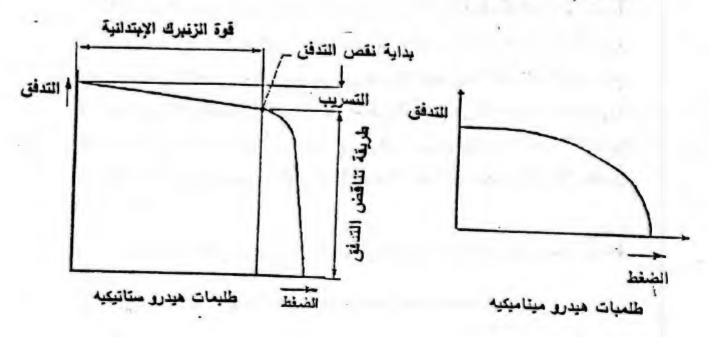
الشكل التالى يوضع مكونات الدائرة الهيدروليكية السابق شرحها بشكلها الطبيعى الذى نجده فى الواقع .

ولكن هذه الدوائر عادة ما يتم تمثيلها بالرموز التي توضع عمل الأجزاء المختلفة دون الدخول في تفاصيل تكوينها .



شكل (١٠-١٠) مكونات الدائرة الهيدروليكية البسيطة

المضخة مع إزدياد الضغط. أما المضخات الهيدروبيناميكية فنجد أن التناقض الكبير في كمية التدفق يأخذ شكل منحنى له معدل تناقص سريع لأن هذه المضخات عادة ما تعمل عند ضغوط منخفضة نسبيا. انظر الشكل ( ٩ - ١٧ ) .



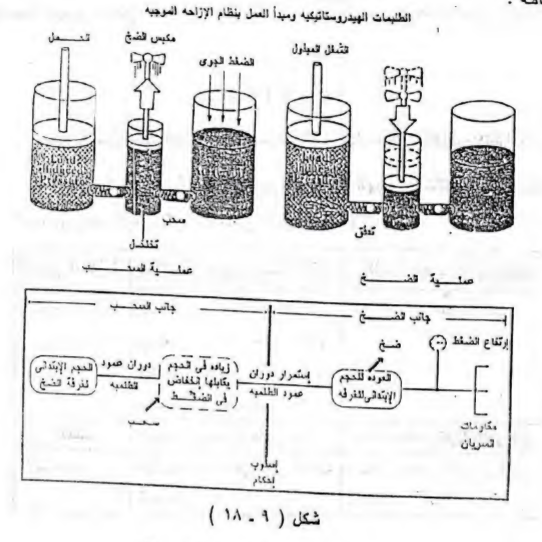
شكل ( ٩ - ١٧ )
مقارنة بين منحنيات الأداء للظلمبات الهيدرودنياميكية والهيدروستانيكية
وإذا عقدنا مقارنة عامة ما بين المضخات الهيدروستانيكية والمضخات
الهيدروديناميكية يمكن تلخيصها في التقاط الأتية:

طلميات هيدروديناميكية	طلمبات هيدروستانيكية	مجال للقارنة
حتى ٣ بار للمرحلة الواحدة		مــتوى الضغوط
ضغط منخفض نسييا وتدفق عالى	ضغط عالى وتدفق منخفض نسييا	خرج الطلميه
_ نقل السوائل _ التبريد _ المرى _ الإطفاء	الطلمبه الرئيسية في دوائر التحكم الهيدروليكي	الإستخدام

## ٩ - ١١ الضفات الايجابية ( مضفات الإزاحة الموجبة ) :

تحتوي المضخة في هذا النوع على غرفة أو أكثر، تمتلئ بالسائل وتفرغ منه دوريا بمعنى أن السائل يدفع دفعا خارج الغرفة ، فإذا تتبعنا دورة واحدة لعامود المضخة لوجدنا أن الغرفة أو الغرف تمتلئ في شوط السحب بحجم من السائل تحدده مقاييس المضخة، ثم يطرد هذا الحجم نفسه عندما يكمل عامود المضخة دورته، ولا تهم تيمة الضغط الذي تدفع المضخة السائل ضده، إذ لابد أن ينزاح هذا الحجم في كل دورة ، فتصرف المضخة إذن يعتمد على سرعة دوران العامود ويتناسب معها تناسبا طرديا، وكلما زادت سرعة دوران المضخة كلما زاد معدل التدفق بنفس النسبة .

والشكل الآتى يوضح مبدأ العمل لمضخات الإزاحة الموجبة بصفة



فكرة عمل مضفات الإزاحة الموجبة

إذا نظرنا لهذا الشكل المبسط لمضخة الإزاحة الموجبة نجد أنها تنكون من خزان على الناحية اليمنى ومكبس الضخ في الوسط واسطوانة المؤدى في اليسار.

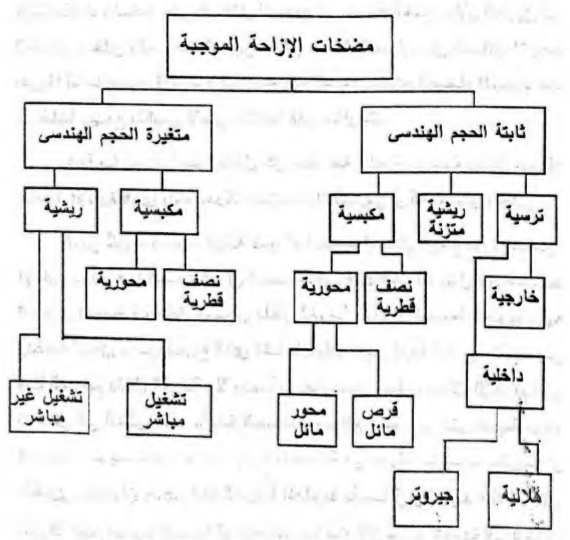
وغرفة السحب والضخ التى ذكرناها هى الفراغ تحت مكبس الضخ، فعند جنب دراع مكبس الضخ لأعلى كما فى الجزء الأيسر من الشكل يزيد الحجم أسفل المكبس وينتج عن ذلك تخلخل، ولأن هذه الفرفة التى قل الضغط بها متصلة بالخزان فإن الضغط الجوى يضغط على سطح السائل بالخزان ليحل محل الفراغ الذى حدث مع صعود المكبس ويذلك تكون غرفة الضخ قد امتلأت بالسائل ونكون قد أتمنا شوط السحب. وعندما ندفع عامود مكبس الضخ لأسفل كما فى الجزء الأيمن من الشكل فإننا بذلك نضغط على السائل الموجود فى غرفة الضخ، ولأن الطريق إلى الخزان مغلق بالصعام الموجود على مدخل الخزان فإن السائل لا يجد طريقا أمامه سوى الإندفاع إلى اسطوانة الحمل ليفتح الصعام الموجود عند مدخلها ويدفع المكبس لأعلى متغلبا على مقاومته.

هذا ما يحدث أيضا داخل كل مضخة إزاحة صرجبة تعمل بدوران عامود الإدارة الذي يأخذ حركته من محرك كهربي أو آلة احتراق داخلي .

فقى كل مضخة غرفة ضغ لها حجم ابتدائى، ومع دوران عامود الإدارة يزداد هذا الحجم أى أن الضغط فى هذه الغرفة يقل عن الضغط الجوى المحيط فيدخل السائل داخل الغرفة بتأثير الضغط الجوى عليه ودفعه ليحل محل الفراغ الذى نشأ بازدياد حجم غرفة الضغ ، ثم يحبس هذا الحجم داخل الغرفة ولا يتسرب خارجها بفعل وسائل الإحكام التى تتمثل فى الخلوصات بالغة الصغر وموانع التسرب التى تحيط بهذه الغرفة، ثم يستمر عامود إدارة المضخة فى دورانه يسبب بطريقة أو باخرى نقصان حجم هذه الغرفة المعلوءة بالسائل ولا يجد هذا السائل طريقا غير مخرج المضخة ليندفع خارجا منه لأن طريق العودة إلى الخزان طريقا عير مخرج المضخة ليندفع خارجا منه لأن طريق العودة إلى الخزان

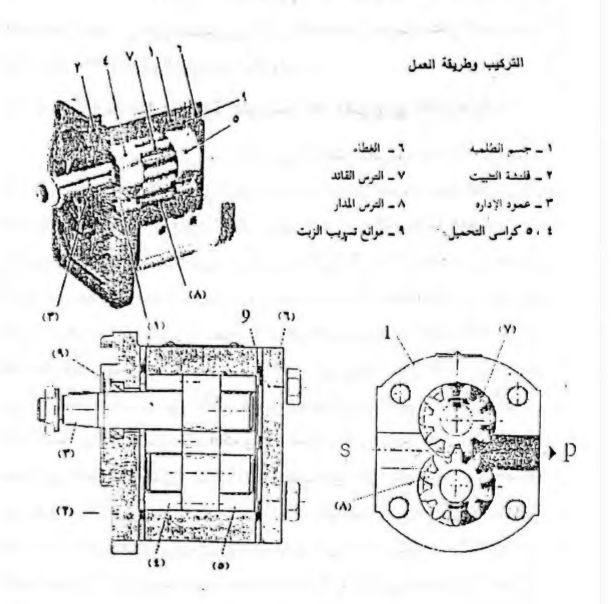
مسدود أمامه بفعل وسائل الإحكام المختلفة ، ومع عودة حجم غرفة الضغ لوضعه الأساسى تكون المضخة قد اخرجت حجما من السائل يساوى حجم غرفة الضخ ، يخرج هذا السائل فى كل مرة يفرغ فيها غرفة الضخ (أو غرف الضخ ) إلى حيث يملأ فراغ غرف المشغل ( الإسطوانة أو المحرك الهيدروليكي ) فإذا قابل مقاومة نتيجة لحمل أو احتكاك فى الأجزاء المتحركة ارتفع الضغط فى خط الضخ ولكن المضخة تستمر فى ضخ السائل رغم هذه المقاومة طالما استمر دورانها ، وبذلك يرتفع الضغط ما بين مخرج المضخة والمشغل حتى يتم التغلب على تلك المقاومة ويتحرك المشغل .

#### ٩ - ١٢ أنواع المضفات الميدروليكية :



شكل ( ٩ . ١٩ ) مخطط لأنواع المضخات الهيدروليكية

#### ٩ - ١٣ المضنة التربية الخارجية :



شکل ( ۲۰ - ۹ )

## أجزاء المضخة الترسية ذات التعشيق الخارجي

تتكون المضفة من حجم به تجويف للترسين . ويتصل هذا التجويف بفتحتى الدخول والخروج ، وبداخل الجسم نرسين تعشق اسنانهما من الخارج، ويدور احد الترسين عن طريق عامود إدارة ويسمى الترس المدير ، أما الترس الآخر ( المدار ) فتتم ادارته عر طريق اسنان الترس المدير، والخلوص ما بين الجسم والترسين صغير جر بحيث بحقق

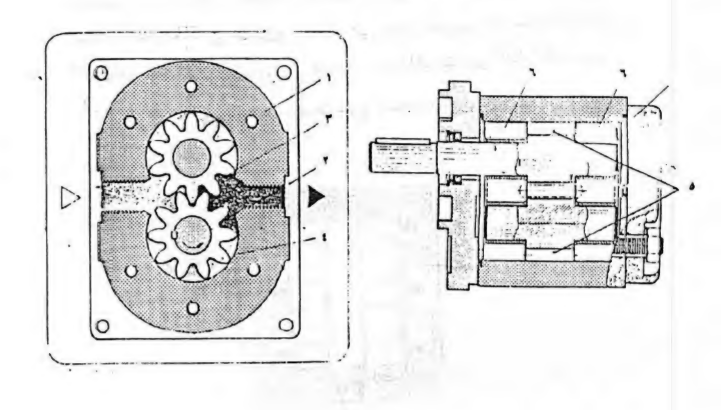
الإحكام للزيت فلا يمر من جانب الضغط المرتفع إلى جانب السحو وهناك قرصان ضاغطان على جانبى الترسين لإحكام غرف الضخ المحصورة ما بين كل سنتين وجسم المضخة بحيث يكمل القرصان الظاغطان اغلاق غرف الضخ من أعلا وأسفل.

# ٩ – ١٤ طريقة عمل المضفة التربية ذات التروس الخارجية :

بدوران الترسين في اتجاه السهم الموظح بالرسم يحدث انفصال للاسنان في منطقة التعشيق المشترك ، وينتج عن خروج سنة الترس من التجويف الذي كانت تملأه زيادة في حجم الفراغ يماثل تماما عملية سحب مكبس الضخ في المضخة الموضحة في شكل ( ٢١ - ٢١ ) بمعنى أن خروج السنة من مكان تعشيقها يحدث عملية خلخلة (ضغط منخفض) يندفع على اثره الزيت من الخزان بفعل الضغط الجوى ليملأ هذه المنطقة ذات الضغط المنخفض وباستمرار دوران الترسين يتم حصر كمية من الزيت في كل تجويف يحده من الأمام جسم المضخة ومن أعلى وأسفل الأقراص الضاغطة وبذلك تنتقل هذه الكمية مع اسنان كل ترس لتدور معه إلى أن تصل إلى الناحية الأخرى فتبدأ اسنان الترسين في التعشيق مع بعضها البعض مرة أخرى فتطرد كل سنة من اسنان الترس كمية زيت مساوية لحجمها خارج التجويف الذي ستعشق فيه ، ولا تجد هذه الكمية من الزيت طريقا للخروج سوى فتحة الضخ (P) لتخرج منها نظرا لصغر الخلوص ما بين اسنان الترس وجسم المضخة من جهة كما أشرنا ، وكذلك لإحكام قرصى الإحكام على اسنان الترسين من أعلى وأسفل من جهة أخرى. وبذك تندفع كمية من الزيت مساوية لحجم التجويف بين الأسنان فى كل مرة تعشق فيها أحد أسنان الترسين في الآخر ، وبذلك تخرج من المضخة دفعات متتابعة من الزيت مع استمرار الدوران .

،إذا نظرنا إلى قطاع المضخة الموضح شكل ( ٩ - ٢١ ) نجد أنه ابتداء من وضع معين في تعشيق الأسنان تمنع الأسنان المتماسة اتصال تجاويف الأسنان مع خط الطرد قبل تمام تفريغ التجاويف من الزيت الموجود بها ، فإذا لم يجد هذا الزيت المحصور مسارا يندفع منه خارج تلك التجاويف نإن استمرار الدوران يزيد من تداخل الأسنان وضغطها على هذا الزيت المحصور في مكان مغلق ، فتتولد نتيجة لذلك ضغوط شديدة الإرتفاع تؤدي إلى اهتزاز المضخة بشدة وتتذبذب سرعتها الدورانية .

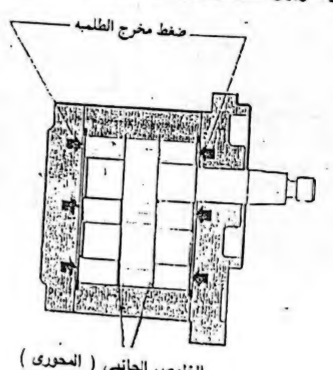
لذلك نجد أن المصممين قد وضعوا حلا لذلك الإشكال بعمل فتحات عند جانبى القرصين الضاغطين رقم (٦) في شكل (٩-٢١) بحيث تسمح هذه الفتحات لهذا الزيت المنضغط والمحصور بأن يسرى إلى غرفة الضغط.



شکل ( ۹ - ۲۱ ) مقطع طولی وعرضی فی مضخة ترسیة

كما أن هناك نقطة هامة أخرى تتمثل في الخلوص ما بين القرصين الضاغطين رقم (٦) في الشكل (٩ - ٢١) والترسين رقم (٥) فهذا الخلوص يجب أن يحقق غرضين متناقضين أن يكون صغيرا بحيث يؤدى إلى الإحكام وأن يكون كبيرا بدرجة تقلل الاحتكال بين الترسين والقرصين الضاغطين ، فإذا زاد الخلوص قل الاحتكاك وزاد التسرب وإذا قل الخلوص زاد الاحتكاك وقل التسرب لذلك فقد تم التوصل إلى حل لا يجعل هذا الخلوص ثابتا حتى لا يحدث تأكل مع الاستعمال وذلك بجعل هذا الخلوص متناسبا مع الضغط الذي يقاوم خرج المضخة.

يتمثل هذا الحل في توصيل خط ضغط المضخة خلف القرصين الضاغطين بحيث يدفعهما تجاه الترسين ، وبالتالى يتم ضبط الخلوص الجانبي بين القرص الضاغط والترس تلقائيا حسب الضغط في الدائرة فإن زاد الضعط في الدائرة زاد بالتالي خلف القرص الضاغط وأحكم الخلوص بينه وبين الترس وقل التسرب ويذلك نضمن كفاءة التشغيل دائما .



الخلوص الجانبي ( المحوري )

شكل ( ۲۲ ـ ۲۲ )

كيفية المحافظة على الخلوص بين الترس والقرص الضاغط

#### ٩ - ١٥ معيزات المضفة التربية :

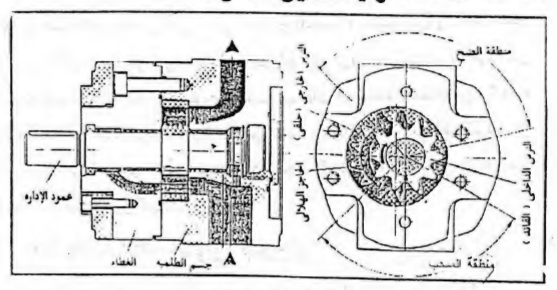
- تعمل عند ضغط مرتفع نسبيا بالنسبة لوزنها (حتى ٢٥٠ بار).
  - رخص ثمنها نسبيا عن باقى الأنواع الأخرى.
- تعمل فى مجال واسع من درجات الحرارة ولزوجة الزيت وسرعات الدوران.

### ٩ - ١٦ التأكل في المضفة :

نظرا لأن الضغط دائما يكون على خط التصريف فإن الضغوط دائما تكون واقعة على أسنان وجسم الترسين من ناحية المخرج وبالتالى تميل القوة المتولدة عن هذا الضغط إلى دفع الترسين إلى ناحية خط السحب وعادة ما يكون التأكل في المحامل من ناحية السحب وبالتالي نجد أن التأكل الناتج عن احتكاك الأسنان بالجسم يحدث أكثر في ناحية المدخل نظرا لتأثير الضغط على الناحية المقابلة

لذلك عند فحص هذه النوعية من المضخات يجب التأكد من قياس الخلوص ما بين اسنان الترسين والجسم من ناحية المدخل بصفة خاصة

#### ٩ - ١٧ المضخة الترمية تعشيق داخلى :



شكل ( ٢٣ - ٩ )

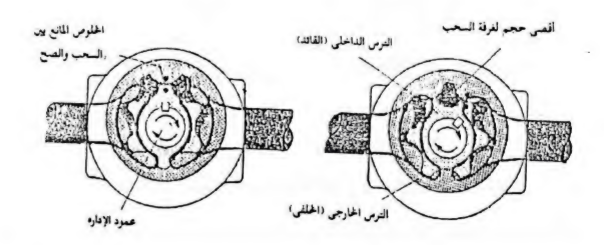
مقطع طولى وعرضى في مضخة ترسية ذات تعشيق داخلي

تتكون المضفة من الجسم ويدور داخله ترسين (٤،٥) معشقين تعشيقا داخليا ، وينحرف مركز الترس الداخلي (٥) عن مركز الترس الخارجي قليلا ، بين الترسين والجسم خلوص صغير جدا حتى لا يحدث تسرب عكسى للزيت ، يدور الترس الداخلي فيدور معه الترس الخارجي في نفس اتجاه الدوران ، عند انفصال التروس مع الدوران تتسع الفراغات بين الأسنان ويشبه ذلك كما ذكرنا عمليه سحب الكباس داخل اسطوانة مما يؤدى إلى حدوث خلخلة في الناحية التي يحدث فيها زيادة في الفراغ ما بين الأسنان وبذلك يندفع الزيت إلى هذه المنطقة داخل المضخة فيما نسميه عملية سخب الزيت ويملأ هذا الزيت الفراغات ما بين الترسين وباستمرار دوران الترسين معا يمتلئ كل فراغ بالزيت ولأن الترس الداخلي يدور حول مركز يبتعد عن مركز الترس الخارحي فقد أدخل في هذه النوعية من المضخات جزء هلالي (٦) في الشكل وفائدة هذا الجزء العمل كحاجز بين كل من غرف الترس الداخلي وغرف الترس الخارجي المملوءتين بالزيت ليتم حجز هذه الكميات وبقائها محصورة ما بين الترس والحاجز الهلالي، تبدأ أسنان الترسين في التعشيق معا مرة أخرى فتطرد كل سنة منها الزيت الموجود ما بين سنتين من أسنان الترس الآخر لتندفع هذه الدفعات من الزيت في مخرج المضخة باستمرار. ونمنع أسنان الترسين المتداخلة في مواجهة الصاجز الهلالي ارتداد الزيت أو تسربه من ناحية الضغط المرتقع إلى غرفة السحب ذات الضغط المنخفض وكذلك يمنع الحاجز الهلالي المحكم الخلوص تسرب الزيت ما بين اطراف اسنان الترسين إلى الناحية الأخرى وبذلك تنفصل ناحية الضغط المرتفع عن ناحية السحب طول الوقت.

### ٩ \_ ١٨ مضفة القلب الدوار ( جيروقر ):

تشبه هذه المضخة المضخة ذات التعشيق الداخلي غير انها لا تحوى حاجزا هلاليا وقد استعيض عن ذلك بجعل الترس الداخلي يمس أسنان

الترس الخارجي باستمرار ويظهر ذلك في الشكل ( ٩ - ٢٤ ) الذي يمثل مضخة القلب الدوار حيث نلاحظ أن عدد أسنان الترس الداخلي تقل بمقدار سنة واحدة عن أسنان الترس الخارجي ، وأن أسنان الترس الخارجي مشكلة على هيئة أقواس لكي تحقق التلامس الدائم بينها وبين اسنان الترس الداخلي وبهذا يتم فصل غرف الضخ عن بعضها البعض وكذا عزل منطقة الضخ عن منطقة السحب حتى لا يعود الزيت ذو الضغط المرتفع إلى خط السحب مرة اخرى .



# شكل ( ٩ - ٢٤ ) . مضخة القلب الدوار

وتعمل هذه المضحة بنفس المبدأ السابق شرحه فى النوعين السابقين حيث يبدأ الفراغ ما بين اسنان التروس فى التزايد مع دوران الترسين معا كما هو موضح بالشكل ( ٩ - ٢٥ ) مما يخلق خلخلة تتسبب فى سحب الزيت لهذه الغرفة ، ثم يظل الزيت بها محصورا بين السنان الترسين حتى تعاود اسنان الترس الداخلى بروزها داخل الغرفة وتطرد ما بها من زيت فى خط الضخ وبتوالى الدوران وحدوث التخلخل

والتضاغط في غرف الضخ يتوالى تدفق الزيت خارج المضخة وتمتاز هذه المضخة بكونها أكثر نعومة في تعشيق الترسين وبالتالى فإن الضوضاء الناتجة عنها تقل كثيرا عن النوعيات الترسية الأخرى .

حجم غرفة الضخ أكبر ما يمكن المسكن المسكن المسكن المسكن المسكن المسكن وضع التداخل حجم غرفة الضخ أقل ما يمكن

شکل ( ۹ - ۲۵ )

كيفية تزايد ونقصان حجم غرفة الضخ في مضخة القلب الدوار

وعن عيربها فإن عدم اتزانها ديناميكيا يعد أول هذه العيوب وذلك لأن المنطقة ذات الضغط المرتفع تؤثر على أجزاء المضخة المتحركة وعلى الجسم ايضا من اتجاه واحد فقط ولا تقابله قوى موازنة ، كما أن الترس الحلقى الخارجى لابد من توصيل الزيت إلى محيطه الخارجى الذى يلامس فيه جسم المضخة في تجويف دائرى ، فلكي نضمن دوام التزليق ما بين الجسم والترس الحلقي الخارجي فلابد من توصيل الزيت ما بينهما لتكوين طبقة رقيقة من الزيت وابقائها تحت ضغط باستمرار لذلك فإن هذه النوعية من المضخات لا تناسب ظروف العمل تحت ضغوط منخفضه لأن الزيت ذو الضغط المنخفض سوف لا يضمن تكون هذه الطبقة وبالتالي يتأكل للحسم والترس الحلقي بسرعة .

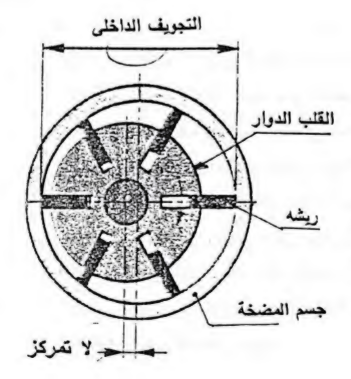
#### ٩ - ١٩ المضفة الريشية :

تتكون المضخة الريشية من جسم به تجويف دائرى يدور داخله قلب اسطوانى به تجاويف قطرية ، وفى هذه التجاويف تشبت الريش المتحركة فهذه الريش تتحرك تجاه محيط القلب الدوار مرة وتجاه مركز القلب الدوار مرة اخرى وتتردد ما بين هذين الوضعين باستمرار طالما ظل القلب الدوار فى حالة دوران .

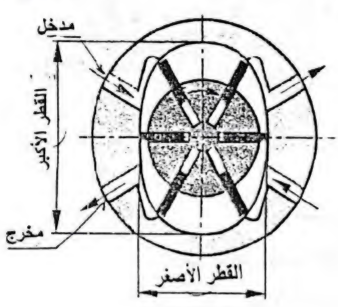
ونلاحظ فى الشكل أن مركز دوران القلب الدوار مرحل عن مركز التجويف الدائرى المحيط به .

#### ٩ ـ ٢٠ طريقة عمل المضفة الريشية :

مع دوران القلب الدوار وبفعل قوى الطرد المركسيزى تندفع الريش لتلامس سطح تجويف الجسم باستمرار ، ونظرا لاختلاف مركز دوران القلب الدوار عن مسركس تجويف الجسم تنشأ ما بين كل ريشتين والسطح الداخلي للجسم وسطح القلب الدوار غرفة يزاد حجمها مع الدوران فيقل الضغط بها فيندفع الزيت داخلها عند

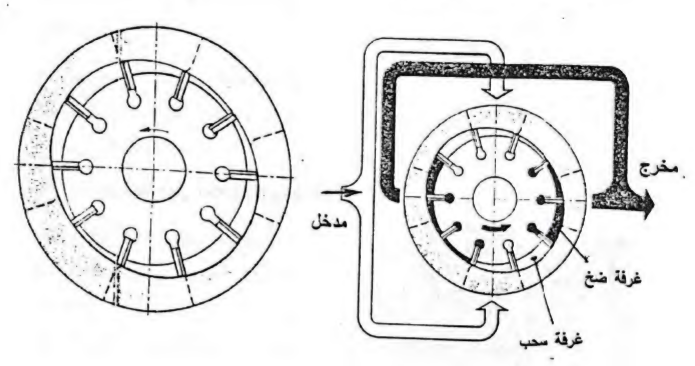


شكل ( ٩ ـ ٢٦ ) أجزاء المضخة الريشية



شکل ( ۹ - ۲۷ ) مضخة ریشیة متزنة دینامیکیا

وصولها لاقصى حجم ثم يظل هذا الزيت محصورا داخل الغرفة حتى اكتمال دورانها للجهة المقابلة حيث يقترب القلب الدوار من الجسم وبالتالى يقل حجم الغرفة ويطرد الزيت الموجود بها إلى فتحة الخروج وبتوالى دوران القلب الدوار يتوالى تدفق الزيت من كل غرفة نظرا لأن المضخة الريشية بشكلها السابق غير متزنة ديناميكيا فقد استحدث تصميم أخر يتلافى ذلك العيب وذلك بجعل تجويف الجسم بيضاويا بدلا من الشكل الدائرى الأول ونتيجة لذلك يتكون فى المضخة منطقتان للتخلخل ومنطقتان للتضاغط ويصبح لمنطقة الضغط المرتفع منطقة مقابلة تواجهها وتعادل القوى الصادرة منها .

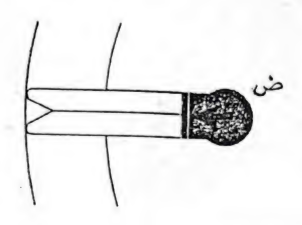


شکل ( ۹ - ۲۸ )

توصيل غرفتى السحب والضخ في المضخة الريشية المتزنة

أما غرف السحب والضغط المتماثلة فيتم توصيل كل زوج منها بحيث يكون للمضخة خط سحب واحد وخط ضخ واحد يتجمع عنده ناتج تدفق غرفتى الضخ المتقابلتين، ولكى نتأكد من استمرار ملامسة الريش

لسطح الكامة الداخلى فإن التجويف الموجود خلف الريش يتم توصيله بخط الضغط بحيث يتواجد الزيت بنفس الضغط الموجود في الدائرة خلف الريش ويؤثر عليها بقوة تدفعها للتلامس الدائم مع حافة الكامة الداخلية.

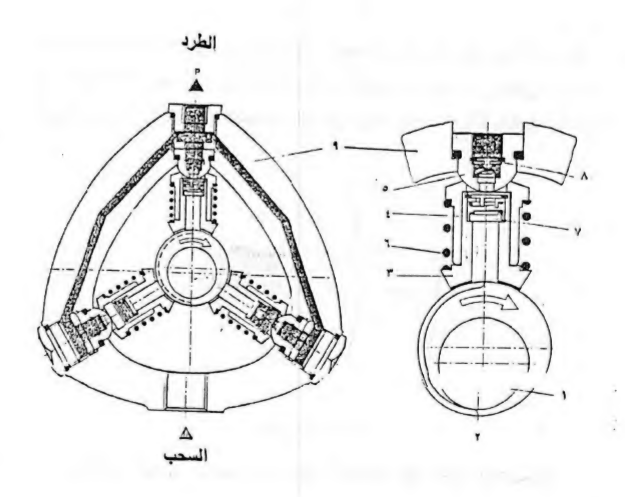


شكل ( ۲۹ . ۹ )

التأكد من استمرار تلامس الريشة مع الكامة بتوصيل ضغط الزيت خلفها

#### ٩ - ١٢١ المضنات المكبسية نصف القطرية :

ترتب الكباسات فى المضخات الكبسية نصف القطرية على شكل نجمة وفى اتجاه نصف قطرى بالنسبة لعامود الدوران وبهذا تكون حركة الكباسات دائما فى اتجاه نصف قطرى ما بين مركز المضخة ومحيطها الخارجى ، ويتم التحكم فى شوطى السحب والطرد عن طريق صمامات وتتكون المضخة شكل ( ٩ \_ ٣٠ ) من الجسم (٩) وعامود إدارة لا محورى (١) وعناصر الضخ وهى ثلاثة فى هذا النموذج ولكنها قد تكون أكثر من ذلك ويتكون كل عنصر ضخ من كباس (٣) ينزلق داخل اسطوانة (٤) ويوثر عليه ياى (١) لإبقائه ملامسا لكامة عامود الإدارة كما يوجد داخل كل عنصر صمام سحب (٧) .



شكل ( ٣٠ - ٣٠ ) المضخة المكبسية نصف القطرية

### طريقة عمل المضفة :

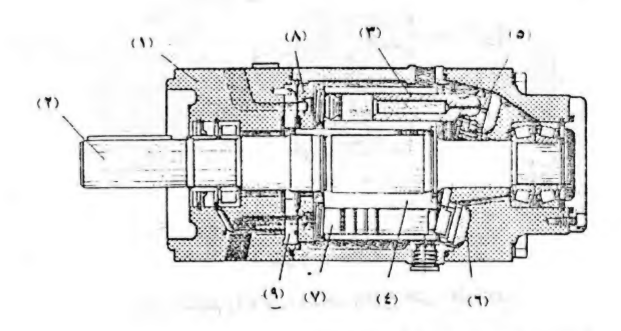
عند دوران العامود رقم (١) تبدأ المسافة ما بين سطح المكبس (٣) ومركز دوران الكامة اللامتمركزة (٢) في النقصان وبذلك يبدأ المكبس في الانزلاق لأسفل تجاه المركز مكونا منطقة تخلخل خلف الصمام رقم (٧) وبذلك يدخل الزيت لملء الفراغ فوق الصمام (٧) وبوصول المكبس لأقصى وبذلك يدخل الزيت لملء الفراغ فوق الصمام (٧) وبوصول المكبس لأقصى إزاحة لأسفل يصل حجم الغرفة المملوءة بالزيت فوق الصمام (٧) لأقصى حجم ثم باستمرار دوران الكامة تبدأ الكامة في دفع المكبس (٣) لأعلى مرة الخرى ويضغط على الزيت المحصور في الغرفة بحيث يضغط على صمام التوريد رقم (٨) في الوقت الذي يغلق صمام السحب رقم (٧) بفعل

ضغط الزيت المحصور داخل الغرفة وبذلك تندفع كمية الزيت خارج المضخة وبالمثل العمل لباقى عناصر الضخ الأخرى بالتوالى .

وعادة ما تحوى هذه النوعية عدد مفردا من عناصر الضخ ٣، ٥، ٧، ٩ ذلك لأن التذبذب في الدفعات الخارجة من المضخة ذات العدد الفردي يقل عن مثيله في المضخات ذات عناصر الضخ الزوجية .

وتمتاز هذه المضخة بإمكان عملها في الدوائر ذات الضغوط المرتفعة التي تصل إلى ٧٠٠ بار.

#### ٩ - ٢٦ المضفات المحورية ذات القرص الماثل:

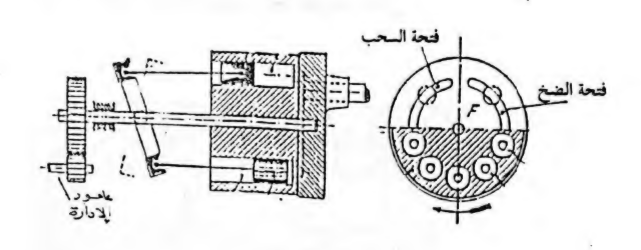


شکل ( ۲۱ - ۹ )

#### المضخة المحورية ذات القرص المائل

تتكون هذه المضخة من جسم ثابت (١) وبداخله قلب دوار (٤) على هيئه اسطوانة بها عدد فردى من الكباسات (٣) موزعة على محيط القلب الدوار ويدير عامود الإدارة (٢) هذا القلب ومعه المكابس التي توازي محور دوران العمود ، تصمم نهايات الكباسات بحيث تستند على القرص المائل (٦) عن طريق وسائد متصلة بالكباس عن طريق وصلة عامة الحركة .

وعند إدارة عامود المضخة تدور الاسطوانة (٤) حاملة الكباسات ولأن نهايات الكباسات ملامسة للسطح المائل (٦) فإن كل كباس يتحرك حركة ترددية طولية في اتجاه محورى في كل مرة يدور فيها ، وبذلك يكون المكبس في حالة سحب عند وجوده في أقصى وضع للخارج وفي وضع ضخ عند وجوده في أقصى وضع للداخل. ويتم التحكم في دخول وخروج السائل من المضخة عن طريق فتحتان في قرص التحكم (٩) كل فتحة منهما على شكل كلوى انظر الشكل (٩- ٢٢)



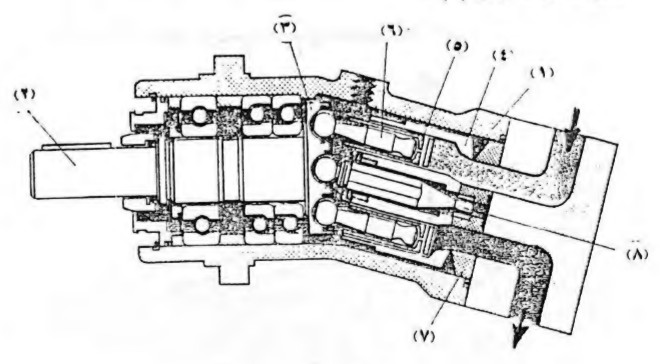
شكل ( ۲۲ . ۹ )

قرص التحكم وفيه فتحة السحب والضخ على شكل كلوى وتعمل هذه النوعية من المضخات المحورية في الدوائر حتى ضغوط ١٠٠٤ بار

# ٩ ـ ٢٣ المضفة الكباسية المحورية ذات المحور المائل :

تتكون هذه المضخة من الجسم (١) وعمود الإدارة (٢) والقرص (٣) المتعامد مع محور دوران عامود الإدارة ، أما الإسطوانة المتحركة (٤) التى تحوى في داخلها الكباسات (٥) فتتصل بالقرص عن طريق نهايات الكباسات بحيث يشكل وضعها المائل مجالا لتحريك الكباسات في حركة

ترددية أثناء دوران الاسطوانة مع القرص ، وترتكز الاسطوانة من مركزها على عامود محورى (٨) .



شکل ( ۲۳ . ۹ )

#### المضخة المحورية ذات المحور المائل

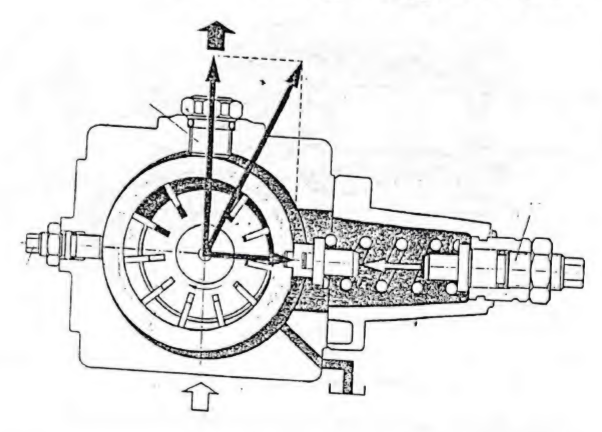
عند دوران عامود المضخة يدور معه كل من القرص (٣) والاسطوانة (٤) ومعها كل الكباسات ونظرا لميل محور دوران الاسطوانة فإن الكباسات تعمل حركة ترددية مع كل دورة يدخل معها السائل في وضع اقصى إزاحة ويطرد في وضع انضغاط الكباس للداخل، وتزود المضخة أيضا بقرص تحكم (٧) به فتحات كلوية إحداها أمام المكابس التي تنسحب للداخل وتقوم بشوط السحب وهي فتحة السحب والأخرى أمام المكابس التي تندفع للخارج بشوط الضخ وهي فتحة الطرد.

#### ٩ - ١٤ المضات متغيرة الإزاحة :

المقصود بهذا التعبير وجود امكانية أو آلية بالمضخة يمكن عن طريقها تغيير كمية الزيت المتدفق من المضخة مع ثبات سرعة الدوران او بمعنى أخر تغيير الحجم الهندسى للمضخة بحيث تعطى كمية من الزيت

تتراوح ما بين الصفر وأقصى حجم هندسى يمكن اخراجه من المضخة وسنورد أمثلة لهذه النوعية من المضخات .

# ٩ \_ ٢٥ المنفة الريشية متغيرة النجم المندسى :



شکل ( ۹ ـ ۲۶ )

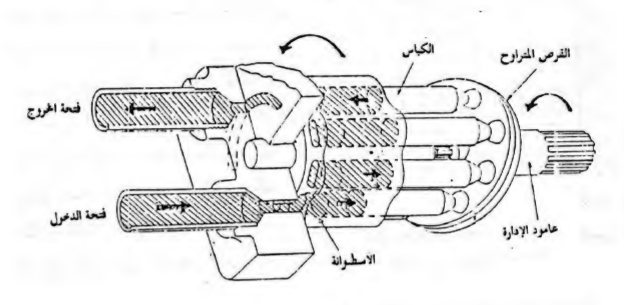
# مضخة ريشية متغيرة الحجم الهندسى عن طريق تحريك الكامة

تختلف هذه المضخة عن النوعية ثابتة الحجم الهندسى فى إمكان تحريك الكامة التى ترتكز عليها ريش المضخة، فكما ذكرنا فى توضيح نظرية عمل المضخة الريشية أن عمل هذه المضخة يعتمد على وجود إختلاف أو ترحيل فى مركز دوران القلب الدوار حامل الريش ومركز الكامة المحيطة به، وهذا الفارق بين المركزين هو الذى يتسبب فى تكون غرف يزيد حجمها ثم يتناقص مع استمرار الدوران ، فإذا تم التحكم فى وضع الكامة بحيث يمكن تحريكها بطريقة مستعرضة تؤدى إلى تغيير المسافة ما بين مركزى الكامة والقلب الدوار أدى ذلك إلى تغير حجم الغرف

الخاصة بالسحب والطرد، فإذا اتحد مركز الكامة مع صركز القلب الدوار تلاشت الزيادة والنقصان في حجم غرف الضخ وتوقفت المضخة عن السحب والطرد، وبترحيل الكامة إلى اليسار « انظر الشكل » يبدأ تكون الغرف المتزايدة الحجم ما بين الكامة والقلب الدوار وكلما زاد الفرق ما بين المركزين كلما زاد تصريف المضخة حتى تمام الوصول لأقصى إزاحة لها. وبذلك تعطى المضخة أقصى حجم هندسي لها. ويتم التحكم في الكامة عن طريق ضغط التشغيل الذي يؤثر على الكامة المتحركة فينقلها من أقصى وضع للاتمركز إلى وضع جديد يقل فيه الفرق بين المركزين وبذلك يقل الحجم الهندسي للمضخة وعند انقطاع حاجة المستخدم للسائل يرتفع الضغط ويت غلب على قوة الياى فتتحرك الكامة إلى الوضع المركزي وينعدم التدفق الخارج من المضخة وفي هذه الحالة يتم الاحتفاظ بضغط وينعدم المضخة بتعويض الفقد الناتج عن التسريب فقط.

# ٩ - ٢٦ المضفة الكبسية المحورية متغيرة المجم المندس :

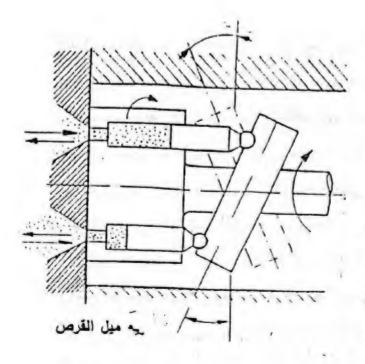
## ١ - ذات القرص المتراوح :



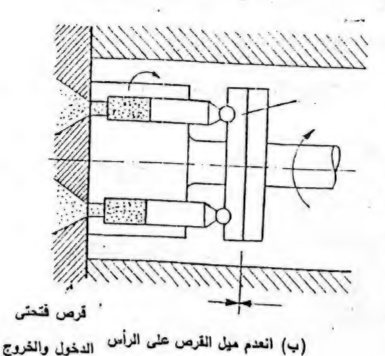
شكل ( ٣٥.٩ ) مضخة محورية يتم تغيير حجمها الهندسي عن طريق · تغيير زاوية ميل القرص المتراوح

فى هذه النوعية ذات الحجم الهندسى المتغير لا يكون السطح المائل جزءا من جسم المضخة وإنما يكون قرصا يمكن تحريكه بزاوية ميل على الوضع الرأسى ، ويحدد محيل هذا القرص على الرضع الراسى مقدار شوط الكباسات وبالتالى الحجم الهندسى للمضخة فيزيد شوط الكباسات كلما زادت ويقل زاوية ميل القرص المترواح ويقل كلما قلت حتى يصل الحجم الهندسى للصفر إذا كان انحراف القرص على الراسى صفرا .

فإذا مال القرص في الاتجاه المعاكس أي بزاوية سالبة فإن مدخل ومخرج المضخة يتبادلان الوظيفة بحيث يصبح مدخل المضخة هو المضرج لأن ميل القرص قد أخذ اتجاها معاكسا لاتجاه ميله السابق وبذلك يمكن لهذه النوعية من المضخات عكس اتجاه الحركة في المشغل عن طريق عكس ميل القرص المتراوح .



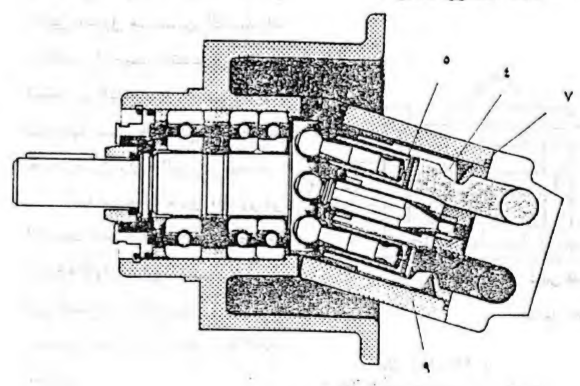
(i) ميل القرص يزيد معه تصريف المضخة



شكل ٩ ـ ٣٦: فكرة تشفيل مضخة الازاحة المتغيرة المحورية

فانعدم معه تصريف المضخة

#### ٢ - ذات المحور المائل:



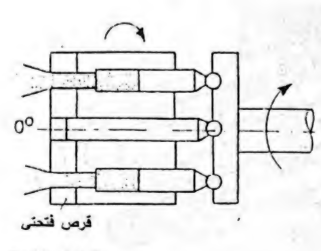
شكل ( ٩ - ٣٧ ) مضخة ذات محور مائل يمكن تغيير حجمها الهندسي

شكل ( ٩ - ٣٨ ) إمالة الاسطوانة الدوارة يزيد تصريف المضخة

تشبه هذه المضخة مثيلتها ذات الحجم الهندسى الثابت غير أنه قد تم تغيير الأجزاء المختصة بالضخ وهي الأسطوانة الدوارة والمكابس وقرص التحكم (٤)، (٥)، (٧) على الترتيب بحيث يمكن تحريكهم وتغيير زاوية ميلهم على محور عامود المضخة ونظرا لاعتماد شوط الكباسات داخل الإسطوانة على زاوية ميلها على محور المضخة فإن تغير زاوية الميل يغير الحجم فإن تغير زاوية الميل يغير الحجم

الهندسى للمضخة فإذا أخذنا فى تقليل ميل محور الاسطوانة والمكابس تدريجيا نجد أن الحجم الهندسى الناتج من المضخة يقل تدريجيا حتى يصل إلى الصفر فى حالة وصول زاوية الميل إلى الصفر. أما فى حالة ميل المحور فى الاتجاه المضاد أى برزاوية مضادة للحالة الأولى فإن المضخة تتحول إلى الضخ فى الاتجاه المضر ويصبح خط السحب هو خط الطرد

الجديد .



الدخول والخروج.

شكل ( ٩ ـ ٣٩ ) تتوقف المضخة الدائرة عن الضخ عند زاوية ميل صفر

# الباب العاشسر القواعد والاشتراطات الدولية

تحتل تنظيمات الضخ منزلة خاصة على سفن أعالى البحار لما لها من أهمية فى ضخ مياه الصابور أو مياه مكافحة الحريق أو ما إليها من مختلف أغراض التشغيل، وتحدد هيئات التصنيف العالمية شروطها خاصة بتلك التركيبات نوردها فى هذا الباب وهى مستقاه من إحدى الهيئات الدولية للتصنيف لمعاينة تركيبات السفن ومعداتها. 

#### : plant 1 = 1 .

تحتل المضخات وخطوط مواسير الضخ منزلة هامة في الانشاءات الهندسية عموما والاعمال البحرية بوجه خاص، وتشترك كافة هيئات التصنيف والمعاينة في افراد باب خاص بالاشتراطات الراجب توافرها في مواصفات وتنظيمات شبكات المواسير والمضخات والمعادن المستخدمة في صناعتها، وطرق اللحام والمعاملات الحرارية التي يجب تطبيقها لمراءمة اجهادات التركيب والثني والتكويع... الخ، وربما يكون هناك خلاف في التفصيلات الواجب توافرها طبقا لمختلف هيئات التصنيف، ولكن القواعد العامة متقاربة الى درجة كبيرة وسنقتصر في هذا الباب على عرض للشروط التي يجب أن تتوافر في شبكات المواسير وتنظيمات الضخ والمضخات على السفن طبقا لاشتراطات هيئات المعاينة الدولية.

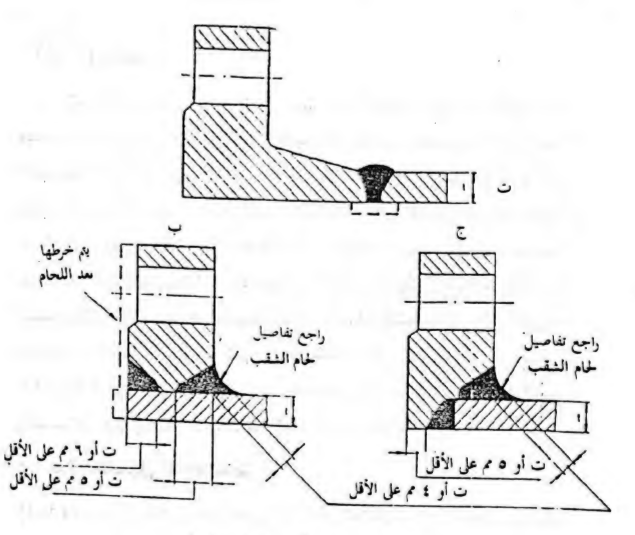
#### ١٠ ـ ٢ تفاصيل التوصيلات :

- (أ 1): يجب أن تكون للمواسير المنخلعة (القابلة للخلم) شفائر توصيل، وتفضل التوصيلات الملحومة في شبكات مواسير البخار المحمص، والزيت الواقع تحت ضغط، أو غيره من السوائل التي قد تمثل تهديدا للجو المحيط، ويقتصر في عدد الوصلات بالشفائر على الحد الادنى اللازم لتركيب وخلع المواسير.
- (أ ۲): يبين شكل (۱۰ ۱) توصيلات الشفائر المقبولة لمواسير الفولاذ، وربما تقبل توصيلات شفائر أخرى بعد تقديرها بوجه خاص.

#### شرح التوصيلات ني شكل (١٠ ـ ١)

شفيسر (أ):

يمكن استخدامه في كل شبكات المواسير، ويستخدم في خطوط البخار بضغط يجاوز ٤٠ بار عندما يتجاوز قطر الماسورة ٥٠ مم.



شكل ۱۰ . (۱) ، (ب) ، (ح)

### شفائر (ب) ، (ج) :

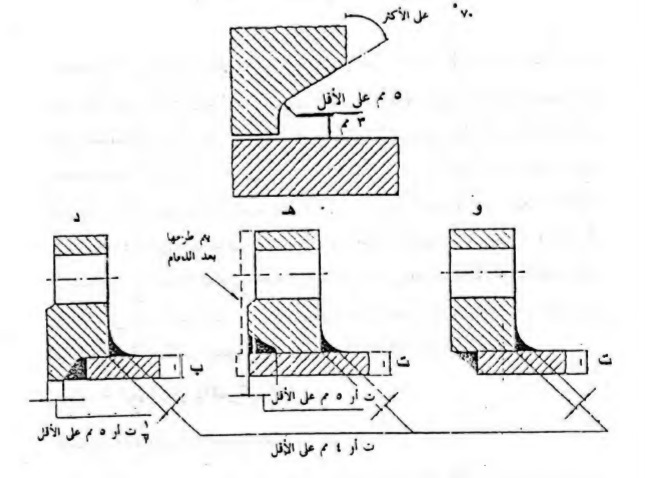
يمكن استخدامها في كافة شبكات الواسير ما عدا مجموعة البخار التي يتجاوز الضغط بها ٤٠ بار عندما يزيد قط الماسورة عن ٥٠ مم.

#### شفائر (د) ، (هـ) :

يمكن استخدامها لكافة شبكات المواسير بضغوط تصل الى ٣٢ بار.

# شفائر (و) ، (ی) :

يمكن استخدامها لشبكات المواسير بضغوط تصل الى ١٧,٤ بار. (أ. ٣): سوف تقبل القارنات المعمولة بأقماع اللحام أو لحام المونة وكذلك القارنات المعمولة بحلقات قطع مقبولة على المواسير ذات القطر الإسمى (الإعتباري) الذي لا يزيد عن ٥٠ مم.



# شكل ۱۰ ـ ۱ : (د) ، (هـ ) ، (و) ، (ى)

(أ- ٤): لا يجوز استخدام صناديق التمدد عادة في عنابر البضائع او غيرها من الاماكن التي لا يمكن التفتيش عليها في كل الاحيان ولا ينطبق ذلك في حالة ناقلات البترول أو خطوط الصابورة الممتدة في صهاريج الصابورة. وينبغي تربيط صناديق التمدد جيدا حتى لا تنخلع أو تنفجر، ولابد من تقديم رسومات منافيخ التمدد للمعاينة حتى نتاكد من مناسبة تصميمها للغرض المقصود.

(أ- °): اذا كانت الخراطيم المتثنية (القابلة للثنى) فى خطوط الزيت أو ماء البحر أو أى وسط أخر يزيد ضغط تشغيله عن ٥,٥ بار فلابد من اقرار نوعها بواسطة الهيئة، ومما ينصح به الا تستخدم الخراطيم المتثنية فى خطوط ماء البحر. فاذا استخدمت الخراطيم لضغوط تشغيل تصل الى ٥.٥ بار فلابد أن يكون ضغط انفجارها هو خمسة أضعاف ضغط

تشغيلها، ويجوز أن يقل ضغط الانفجار عن خمسة الاضعاف للخراطيم التي تعمل بضغط يتجاوز ٥,٧ بار، ولكن لا يصح بأى حال من الاحوال أن يقل ضغط الانفجار عن ٥,٣ أضعاف ضغط التشغيل، وإذا كانت الخراطيم مستخدمة في دورات تحمل مواد مشتعلة فلابد من اجراء اختبار حريق عليها، ولابد من عمل الوسائل اللازمة لغلق كافة الخراطيم المتثنية المستخدمة في دورات زيت الوقود، أو زيت التزليق (التزييت) أو الهواء المضغوط، ولابد أن تكون الخراطيم المتثنية في موضع يسمح بالتفتيش عليها في أي وقت كما يجب أن يتواجد خرطوم احتياطي من كل نوع مركب في الشبكات وبحيث يكون جاهزا للتركيب في الحال.

# ١٠ - ٣ - المحابس والتركيبات :

# تصميم المحابس (الصمامات):

- (أ 1): مما ينصح به أن تستخدم الصمامات ذات التصميم القياسى (الاصطلاحي) فاذا كانت غير ذلك أو ذات تصميم مستحدث فلابد من عرضها على مكتب الهيئة لفحصها واقرارها، وقد يستلزم الامر اختبارات خاصة، ويجب احكام الطرابيش المقلوظة على المحابس (القلنسوات) مع صمامات يتجاوز قطرها ٢٨ سم.
- (أ Y): يمكن استخدام الفولاذ المصبوب أو المطروق في صناعة المحابس والتركيبات لكافة التطبيقات أما اذا زادت درجة الحرارة عن ٤٥٠ م فلا يستخدم الا سبائك الفولاذ المناسبة للتطبيق المحدد، وعند استخدام الحديد الزهر العجيري لدرجات حرارة أقل من صفر م فلابد من الحصول على موافقة مسبقة في كل حالة:
- ولا تستخدم محابس أو تركيبات الحديد الزهر عادة فى شبكات البخار أو زيوت الوقود أو التفذية أو الهواء المضغوط التى لها ضغوط تتجاوز ١٠ بار، أو درجات الحرارة التى تزيد

- عن ٢٥٠ ثم ولا يستخدم الحديد الزهر لتركيبات نفض الغلايات أو ما شابهها اذا زاد القطر عن ٢٠٠مم.
- وننصح بعدم استخدام أجزاء من الحديد الزهر في شبكات المواسير المعرضة الى ضغوط التجريح أو الطرق المائي.
- \_ كما لا تستخدم تركيبات سبائك النحاس اذا زادت درجة الحرارة عن ٢٢٠ م.

## ( ) المحابس التي على جانب السفينة وفي قاعها :

- (ب ۱): تكون كافة مواسير الشفط والتصريف مزودة بمحابس أو خوابير قطع (جزرات) يسهل الوصول اليها مركبة عند جانب السفينة، أو في صناديق فولاذ لها انشاء جاسيء، أو على توصيلات قصيرة من الفولاذ تكون ملحومة على غشاء البدن (الناخلي).
- ينبغى عند استخدام محابس (صمامات) طراز الفراشة أو محابس بجسم ملحوم مستعملة كمحابس بحر أن تقدم رسوماتها لاعتمادها.
- (ب ٢): تصنع صمامات الشفط والتصريف والتركيبات التي على البدن من الفولاذ أو حديد الزهر العجيري المطابق للمواصفات، ولا يقبل الحديد الزهر، أما محابس نفض الغلايات فتصنع من الفولاذ.
- محابس الشفط والتصريف وصناديق البحر, ومواسير الامتداد المصنوعة من الفولاذ يجب حمايتها من الصدأ بدهانها بالبويات المناسبة أو بوسائل أخرى متعددة.
- (ب ٣٠): يراعى أن تكون كافة محابس الشفط والتصريف وجزرات التحويل ومواسير الامتداد المركبة على غلاف البدن مباشرة لها

- ذيول ممتدة داخل البدن.
- يتم احكام رباط المحابس والجزرات على البدن إما بمواسير مقلوظة داخل الالواح برؤوس غاطسة أو بجوايط متصلة بشفائر تقوية جامدة ملحومة على البدن، وبحيث لا تخترق صواميل الجوايط الواح البدن.
- يجب حماية كافة مواسير الشفط والتصريف والتصفية بطريقة مناسبة اذا كانت معرضة للتلف من ارتطام البضاعة بها.

#### (ج) تشغيل المحابس والتحكم فيها:

- (ج -١): يصح أن يكون تشغيل المحابس يدويا أو بالقدرة ،
- لا يصح أن ينتج عن استخدام وسائل الغلق السريع أى اتلاف لجسم المحبس أو المواسير المجاورة،
  - (ج. ٢٠): يكون غلق المحبس عادة بتدرير طارته في اتجاه عقرب الساعة.
- يتم تنظيم الطارات (الايادى) التى على خوابير التحويل بحيث لا يمكن خلعها الا اذا كانت فى الوضع المغلق أما الطارات التى تكون على سيقان المحابس فتكون ثابتة التركيب.
- بالنسبة لسيقان محابس الضغط والتصريف التى تحت خط التحميل ومحبس الجمة (البلج) الاضطرارى فى غرفة المحركات، ومحابس تصريف النفط فلابد أن تمتد لما فوق الواح الارضية أو تكون سهلة الوصول إليها ومراقبتها بأية وسيلة مناسبة.
- (ج ٣): يجوز أن تكون المشغلات (آلات التشغيل) بالقدرة الكهربائية أو الهوائية أو الهيدرولية.
- يصح تشغيل المحابس بالمشغلات مردوجة الفعل وكذلك مفردة الفعل بالنابض (الياى) أو الثقل (ثقالة) أو الضغط المتراكم.

وبالنسبة لمحابس الشفط والتصريف للبحر ومحابس الجمة ومحابس صهاريج زيوت الوقود فيلزم لها أن تزود أيضا بوسائل التشغيل اليدوى بالطارة أو ترتيب مشابه.

- عندما يكون تشغيل محابس الصهاريج بدورات أيدرولية فلابد ايضا من وجود وسائل تشغيل يدوية لنفس المحابس (الصمامات) باستخدام مضخة يدوية يمكن ترصيلها للدورة الايدرولية حيث تكون المواسير ممتدة لكل محبس (صمام) على حدة.

#### (د) البيان والعلامات:

- (د. ١٠): تكون تركيبات المحابس بحيث يمكن في الحال ملاحظة ما اذا كان المحبس مفتوحا أو مغلقا.
- اذا لم تكن وظيفة أحد المحابس واضحة فى الدورة فلابد أن يتصل به لوح توصيف عليه المعلومات المناسبة للغرض من المحبس، أما التوصيلات فلابد من أن يوجد بيان عليها مباشرة.

#### ٠١ = ١ المنخات :

- (أ) المتطلبات العامة :
- (أ ـ 1): ينبغى أن تتناسب المضخات مع الغرض المخصصة له، وتكون المواد المستخدمة في صناعتها مقاومة للصدأ الذي قد يسببه السائل المضخوخ.
- لابد من وجود صمام أمان على المضخات الترددية وغيرها من مضخات الازاحة، وفي حالة المضخة المتداولة لسوائل مشتعلة فيكون التصريف من صمام الامان موصلا الى خط شفط

- المضخة مرة ثانية.
- (أ ٢): ينبغى أن تتطابق المواد المستخدمة في صناعة أجراء المضخات مع المواصفات القياسية المنصوص عنها للمواد.
- كذلك لابد أن تتطابق مواصفات المحركات الكهربية (الموتورات) مع المواصفات القياسية المحددة لها،
- (أ ٣٠): يجرى على المضخات المبيئة فيما يلى اختبار أيدرولى واختبار السعة بحضور خبير المعايئة :
  - مضخات تبريد المحرك الرئيسي بالماء العذب.
  - \_ مضخات تبريد المحرك الرئيسي بماء البحر.
    - مضخات الجمة (السنتيئة ، البلج) .
      - \_ مضخات الصابورة.
- مضخات نقل زيت الوقود ومضخات التحضير (رفع الضغط).
  - \_ مضخات الخدمة لزيوت الوقود.
  - مضخات تبريد صمامات حقن (حاقنات) الوقود.
  - \_ مضخات الخدمة لزيوت التزليق (الزيت) للمحرك الرئيسي.
    - \_ مضخات التكثيف الرئيسي.
    - \_ مضخات الهواء للمكثف الرئيسي.
    - \_ مضخات المداولة للمكثف الرئيسي.
      - ـ مضخات ماء التغذية .
    - \_ مضخات ماء المداولة للفلايات بالدوران المستحث.
    - \_ مضخات الحريق والمضخات الاضطرارية للحريق.

- مضخات ماء المداولة لبضاعة التبريد.
  - مضخات البراين لبضاعة التبريد.
- المضخات الايدرولية لآلة الدفة والرحوية (كابستان) والرفاص متغير الخطوة والصمامات بالتشغيل الايدرولي.
- مضخات البضاعة للزيت وغيرها من المضخات اللازمة لتشغيل السفينة.
- ويجوز أن يتطلب الأمر اختبار ما تراه الهيئة ضروريا من المضخات بخلاف ما سبق.
- يجرى الاختبار الايدرولى على قراب (مبيت) المضخة، بخلاف مضخات بضاعة الزيت، حتى ١,٥ ضعف اقصى ضغط التشغيل، وعلى العموم فلا يستلزم الامر أن يزيد ضغط الاختبار عن ضغط التشغيل لاكثر من ٧٠ بار.

أما مضخات بضاعة الزيوت فتختبر حتى ١,٣ ضعف اتصى بار ويختبر جانب البخار ولا يجوز أن يقل ضغط الاختبار عن ١٤ بار ويختبر جانب البخار للمضخات المدارة بالبخار حتى ١,٥ ضعف ضغط البخار.

- يتم التحقق من سعة المضغة عند دوران المضغة بظروف التصميم (السرعة المقنئة، علو راسى، الضغط، والكثافة. الغ). ويجوز الاستغناء عن اختبار السعة اذا كانت المضغات متوالية من مضغات سبق اختبار سعتها بشكل مرض.

ولابد من تحديد خصائص المضخة (منحنيات العلو والسعة) للمضخات المركزية التي لها سعة أقل من ١٠٠٠م /ساعة كل على حدة، ويتم تحديد الخصائص للمضخة على مدى مناسب

من أحوال التشغيل على كلا جانبي نقطة التصميم لكل مضخة.

# ١٠ ـ ٥ تركيبات المواسير والمضفات على السفن :

- (أ) المتطلبات العامة :
- (أ ١): يجرى تحميل (اسناد) المواسير الثقيلة بحيث لا يقع ونن الماسورة على المكنة المتصلة بها.
- يتم تحميل (اسناد) المحابس والتجهيزات الثقيلة بحيث لا يتسبب وزنها في اجهادات اضافية على المواسير المجاورة.
- ينبغى أن يكون تحميل (اسناد) شبكة المواسير بحيث لا ينشأ عنها اهترازات خطيرة في الشبكة.
- (أ-٢): يجب أن يتم تركيب شبكة المواسير بحيث يراعى أن حركتها الناشئة عن التمدد واختلاف الاطوال بين نقط الارتكاز بسبب انحناءات البدن لا تتسبب في اجهادات غير مقبولة في المواسير أو المكنة المجاورة، ولابد من ضمان وجود مرونة كافية في شبكة المواسير باستخدام المواسير المحنية (الخيات) أو غيرها من ترتيبات المرونة المصممة في الشبكة.
- عندما تتصل المواسير بمكنات أو تركيبات رجوعية فيلزم وجود مرونة كافية بين المكنات والمواسير.
- (أ. ٣): تركب محابس الغلق (القطع) حيث تكون ضرورية، وفي حالة الوحدات المزدوجة فتراعى امكانية التفتيش أو الاستبدال لاحدى الوحدتين بدون أن تعيق تشغيل الدورة.
- لابد من تجنب تركيب مواسير الماء أو البخار أو الزيت خلف أو فوق لوحات التوزيع الكهربية بقدر الامكان، فاذا استحال ذلك فينبغى أن تكون كافة الشفائر أو غيرها من التوصيلات بين

المواسير على مسافة أمنة أو مجمعة جيدا من لوحات التوزيع.

(أ - ±): يجب أن يتم تركيب كافة المضخات بحيث يسهل الوصول اليها للتفتيش والصيانة.

#### ١٠ - ٦ المواسير الواتمة تحت صفط :

- (أ) ضغط التصميم ودرجة حرارة التصميم:
- (أ 1): يعتبر ضغط التصميم (ض) المستخدم في معادلتي البندين التاليين (ب/٢، جـ/٢) هو أقصى ضغط تشغيل ولا يصح أن يقل عن الضغط الاقصى لمعايرة صمام الأمان أو وسائل التهوية.
- بالنسبة لمواسير البخار ما بين الغلاية والمحمص ومواسير البخار الممتدة من المحمص حيث التحكم في صمام أمان المحمص بواسطة صمام إرشاد يجرى تشغيله بضغط البخار من اسطوانة البخار المشبع، فلابد أن يكون ضغط التصميم مساويا لضغط التصميم للغلاية.

وبالنسبة لمواسير البخار التي بدون صمام أمان ومقاييس ضغط على جانب الضغط المنخفض لصمامات تخفيض، فيتم اعتبار (ض) مساويا لجانب الضغط المرتفع على صمام التخفيض ذلك.

بالنسبة للمواسير للتصلة بمضخات فيتم اعتبار (ض) مساويا لأقصى ضغط تشغيل أى مساويا لضغط معايرة فتع صمام الامان لمضخات الازاحة واقصى على (راسى) بالنسبة لخصائص المضخة المركزية.

وعند تصديد أقسى ضغط تشغيل (ض) فلابد من اعتبار احتمالات التعاريج الحادثة في خط مواسير المضخة.

- بالنسبة لمواسير التغذية فيتم اعتبار (ض) مساويا لحالة أكبر من ١,٢٥ ضعف ضغط تصميم الغلاية.. أو ضغط تصميم الغلاية + ٧ بار.
- أ. ٢: تتقرر في العادة درجة الحرارة المستخدمة في التصميم لتحديد الإجهاد المسموح به على أنها اقصى درجة حرارة للوسط المتدفق في الماسورة ويمكن اعتبار درجة حرارة تصميم أخرى في حالات مخصصة.
- بالنسبة للمواسير الفولاذ التى تقل درجة حرارتها عن ١٠٠ درجة مئوية فتقدر درجة حرارة التصميم مساوية ١٠٠ درجة مئوية، وبالنسبة لمواسير النحاس أو سبائك النحاس والتى تقل درجة حرارة تشغيلها عن ٥٠ درجة مئوية فتعتبر درجة حرارة التصميم مساوية ٥٠ درجة، وتكون درجة الحرارة للبخار المشبع مساوية لدرجة حرارة التشبع، أما بالنسبة للبخار المحمص وله تحكم يدوى فى درجة الحرارة، فتعتبر درجة حرارة التصميم على الأقل مساوية لدرجة حرارة البخار + ٥٠ درجة مئوية، أما للإنشاءات ذات التحكم الألى (الاوتوماتى) فى درجة حرارة البخار فيمكن اعتبار درجة التصميم فى العادة درجة حرارة البخار + ٥ درجات مئوية والمفروض أن مساوية لدرجة حرارة البخار + ٥ درجات مئوية أو م درجات مئوية أو م درجات مئوية أو م درجات مئوية أو درجات مئوية أو الحالتين.
  - (ب) مواسير النحاس وسبائكه:
- (ب ١٠): يبين جدول (١) درجات الحرارة القصوى المقبولة والاجهادات المسموحة لمواسير النحاس وسبائكه.

فاذا كان المقترح استخدام مواد لخرى غير المبينة فى الجدود ,
فلابد من تقديم مواصفات المواد لاقرارها ، ولابد أن تبين
المواصفات تفاصيل التكوين الكيماوى للمواد وخواصها
الميكانيكية عند درجة حرارة التشغيل.

- ينبغى أن تكون المواد الخاصة بالمواسير النحاس خالية من الاكسجين ولا يقل محتوى النحاس عن ٩٩, ٢٥ ٪.
- تكون كافة مواسير النحاس وسبائكه مسحوبة (غير ملحومة).
- لا يجوز استخدام مواسير النحاس أو سبائكه لمجموعة هواء البدء إذا زاد القطر الخارجي للماسورة عن ٥٠ مم.

ينبغى أن تكون المواسير من درجة (طرى) أو نصف ناشف حتى توفى متطلبات جدول (١) لاقل استطالة، وبالنسبة للمواسير المطلوب ثنيها (تكويعها) فلابد أن تسقى لدرجة سليمة.

(ب ٢٠): لا يجوز أن تقل تخانة الجدار لماسورة مستقيمة أو مثنية عن .

ت = ت + ص مم

واذا كان المقصود ثنى الماسورة فلا تقل تخانة جدار الماسورة نبل الثنى عن:

ت + جـ مم

ت ذ - رض × ق تفانة (المتانة) بالملليمتر حيث، م + ص ض - ضغط التصميم

ق = القطر الخارجي

ج = الاجهاد المسموح به بالبار عند درجة حرارة التصميم

للمادة طبقا لجدول (١)، ويمكن تحديد القيم المتوسطة بالاستكمال الرياضي:

جـ مسموح للحنى (تكويع)، فاذا لم يتم تحديد هذا المسموح بمنهج اكثر دقة، أو عندما لا يتم الثنى (التكويع) بمنهج يضمن التحكم في استواء تخانة الجدران فلا يجوز أن يقل المسموح عن:

ج = اق ب. جـ مم

ك = نصف قطر التكويع الأوسط

وفي حالة عدم تحديد نسبة ق : ك فسوف تؤخذ على أنها ١ : ٣.

صـ - مسموح للصدأ

ص = ٠,٨ مم للنحاس والنحاس الاصفر وسبائك النحاس والقصيدير، وسبائك النحاس والنيكل التي بها نيكل أقل من ١٠٪.

ص = ۰,۰ مم لسبائك النحاس والنيكل التى تحتوى على نيكل مساو أو اكثر من ١٠٪ وتطبق معادلة (ت خـ) للمواسير التى لها نسبة التخانة للقطر ١٠٠ أو أقل، أما للنسب الاكثر فتمنح اعتبارات خاصة.

- بالنسبة للموائع التى ليس لها تأثير صدئى مع مواد المواسير المستخدمة وفى حالات السبائك الخاصة ذات خاصية كافة المقاومة للصدأ، فمن المكن تقليل مسموح الصدأ.
- فى التطبيقات الخاصة وفى الحالات التى تكون المواسير فيها معرضة للعطب أو غير ممكن النفاذ لها أثناء الخدمة، فيجوز أن يتطلب الامر تخانة مواسير أكبر من المقرر بالمعادلة السابقة، وتكون تخانة المواسير لخطوط دورة هواء البدء أكبر مما فى

المعادلة بمقدار ٥ ٪.

ت: اقل تخانة للجدار محسوبا من المعادلة السابقة.

م: النسبة المثوية للخلوص السالب المسموح به من الصناع.

- سوف تتطلب المواسير المعرضة لاحمال ميكانيكية استثنائية زائدة تخانة جدران أكبر من القيم المحددة في جدول ٢
- بالنسبة لنخانة جدران المواسير الايدرولية في صهاريج بضاعة الزيوت في منظومات التحكم من بعد لمحابس بضاعة الزيوت فلا تقل عن ٢مم لنحاس الالمونيوم الاصفر، ٢مم لنحاس النيكل.
- (ب ؛): اذا كان ضغط التصميم في الدورة ٥,٥ بار (كبد/سم ٢) أو أزيد فيجرى الصناع اختبار أيدرولي لكل ماسورة حتى ضغط.

ت = التخانة الفعلية لجدار الماسورة مم.

ق = القطر الخارجي للماسورة مم.

ج. = الاجهاد المسموح به للمعدن حتى درجة حرارة ٥٠ درجة مئوية طبقا لجدول (١) ولا يزيد ضغط الاختبار على أي حال عن ٧٠ بار (كبد/سم ٢) ما لم يتقرر خلاف ذلك.

جدول (١٠ - ١) الإجهادات المسموح بها ج في مواسير

نحاس اننیکل ۲۰/۷۰	نحاس النيكل ١٠/٩,٥/٩٥	نحاس الالمونيوم (+) أصفر	نحاس نصف ناشف	نحاس طـری		مادة انما
T9,0	۲۸, ۵	77	Y0	٧.		أقل قوة ا (كبد/س
١٤, ٠	١٤,٠	17,0	17, •	٦,٥	1/.	اجهاد بر ه .٠ بار (کبد/
AT. V9. V0. V7. V1.  7V. 70. 7F.	V 79. 70. 77. 79. 29. 29. 20.	A A A A Yo.	£7. £1. £1. 70. 7V.	£Y. £Y. £1. Fo. YA.	0. Jin	الاجهاد السموع به بوحدات بار (كبد/سم ٢) عند مختلف درجة حرارة التصميم ٥٩ ×
40	7.	۲.	1.	40	7 (*) 4	أقل استطال

( \* ) طول القياس هو ١١,٢ \م

حيث م - المساحة الاصلية للمقطع المستعرض للعينة أو الماسورة.

يتم تخفيض الاجهادات المسموحة بمقدار ٥٠٪ للمواسير الناتلة للهواء
 المضغوط اذا كان الضغط نبضيا.

+ نحاس الالمونيوم أصفر به (نحاس ٧٦ \_ ٧٩ ، المونيوم ١,٨ \_ ٣,٣ ، زرنيح ٢٠, \_ ٠٢ ، زرنيح ٢٠, \_ ٠٢ ، والباقى خارصين)

- يمكن اعتماد شهادة الصناع عن اجراء الاختبار الايدرولي ولكن للمعاين الحق في أي حال أي يطلب اعادة الاختبار بحضوره على ١٠٪ من المواسير فاذا أخفقت احدى المواسير فله أن يصلب اعادة اختبار كافة المواسير.

#### (ج) مواسير الفولاذ:

- (ج ١): يقرر جدولا ٤، ٥ الاجهادات المسموحة ودرجات الصرارة المقبولة للتصميم، ويمكن الحصول على القيم المتوسطة بالاستكمال الرياضي.
- (ب -٣): لا يجوز أن تقل تخانة الماسورة الاعتبارى عما هو محدد في جدول (٢).

(4-1.) 7	جدو
----------	-----

الاعتباری بالملیمتر سبانك نحاس	أقل تخانة للجدار نحاس	القطر الخارجي (ق) للماسورة بالعليمتر					
٠.٨	1			j	<	١.	
1	1, ٢	١.	>	ق	≤	Y .	
1.4 -	١,٥	Y .	>	ق	≤	88.0	
١, ٥	۲	22.0	>	- 3	$\leq$	1.74	
۲	۲. ٥	V7. 1	>	ق	<b>S</b>	1 - 1	
Y, 0 -	- C 46	1.4	>	ق	≤	129	
*	٣. ٥	109	>	ق	<	777	
۲, ٥	5	777	>	ق	≤	5 2 V. Y	
T. 0	٤			٤	$\leq$	5 V -	
٤	٤, ٥			ق	$\leq$	2 · A	

- بالنسبة للمواسير المارة خلال صهاريج، فلابد من اضافة مسموح زائد للصدأ الخارجي طبقا لنفس المقادير المبينة بالجدول حسب نوع الرسط الخارجي.
- بالنسبة للمواسير المحمية تماما ضد الصدأ، فمن المكن انقاص مسموح الصدأ بمقدار ٥٠٪ بموافقة هيئة المعاينة.

جدول رقم (۱۰ ـ ۳) مسموح الصدأ (صر) لمواسير الفولاذ

صد (مم)	شبكة (دورة) المواسير
٠,٣	بخار محمص
٠,٨	بخار مشبع
۲, ۰	ملفات البخار في صهاريج البضاعة
1,0	مياه التغذية للغلاية في الدورات المفتوحة
٠,٥	مياه التغذية للغلاية في الدورات المغلقة
1,0	مواسير النفض (الغلاية)
١.٠	هواء مضغوط
٠,٣	ریت ایدرولی
٠.٣	ریت تزلیق (تزییت) زیت تزلیق (تزییت)
١,٠	زیت وقود
۲. ۰	ریت بضاعة
	ريب. غ. ب. م (غاز البترول المسال)
	سوائب (موائع) التبريد
٠.٨	ماء عذب
۲. •	ماء عدب ماء بحر بوجه عام

- فى حالة استخدام سبائك فولاذ خاصة لها مقاومة كافية للصداء فمن المكن انقاص مسموح الصدأ الى صفر بموافقة هيئة المعاينة.
- بالنسبة للمواسير التي يحتمل أن تتعرض لمخاطر الصدا الشديد، فقد يطلب مسموح أكبر للصدأ.
- (ج ۲): لا يجوز أن تقل التخانة الصغرى لجدار ماسورة مستقيمة أو محنية (مكوعة) عن:

ت = ت × ص

فاذا كانت الماسورة مجهزة للثنى فلا تقل تخانة جدارها قبل الثنى عن

ت + حـ حيث

ت خـ = تخانة (المتانة) تخانة (المتانة)

ض= ضغط التصميم بار (كبد/سم ٢)

ق = القطر الخارجي مم

ج = الاجهاد المسموح بالبار عند درجة حرارة التصميم للمادة.

وسوف يتأسس مقدار (ج) على القيمة الاقل للمعيار التالى :

حيث ج ذ = أقل قوة شد محددة للمادة عند ٢٠ درجة منوية.

- ج خـ = أقل أجهاد خضر محدد للمادة أو ٢٠٠٪ لاجهاد البرهان عند درجة حرارة التصميم للمادة.
- ج ك = القيمة المتوسطة للاجهاد أو الكسر بعد ١٠٠٠٠٠ ساعة عند درجة حرارة التصميم للمادة.

واذا زادت درجة الحرارة عن ٣٥٠ درجة مثوية، فللهيئة أن توافق على تطبيق معبار آخر خلاف السابق اذا تحدد ج.

- ت = ١ للمواسير بدون دسرات
- ت = ١ للمواسير الملحومة من مؤسسات معتمدة في كفاءتها للمواسير التي بدون لحام
  - ت = ٩, للمواسير الملحومة من مؤسسات معتمدة
- ح = مسموح الحنى (التكويع)، فاذا لم يتم تحديد هذا المسموح بمنهج اكثر دقة أو عندما لا يتم الثنى بمنهج يضمن التحكم في

استواء تخانة الجدران فلا يجوز أن يقلل المسموح عن :

ك = نصف قطر التكويع الأوسط

وفى حالة عدم تحديد نسبة ف فسوف تعتبر ١:٣ ص - مسموح الصدأ طبقا لجديل (٣)

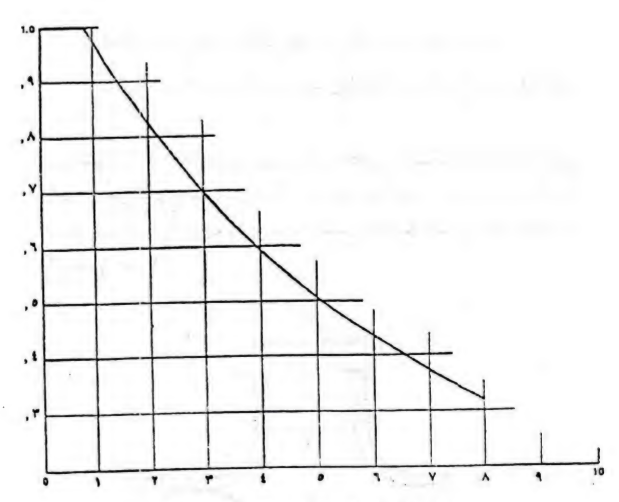
- تعتبر معادلة حساب ت معتمدة للمواسير التي لها نسبة تخانة للجدار الى القطر المساوى ١٠,١ أو أقل، وللم قادير الاعلى فلابد من اعتبار حسابات خاصة.
- لا يؤخذ في حساب قيمة (ت) أي مسموحات صناعية بالسالب، وعلى ذلك فلا تقل التخانة الاعتبارية للجدار ت، عن :

ت = أقل تخانة للجدار محسوبا من المعادلة العامة

م - النسبة المئوية للخلوص السالب المسموح به من الصناع

\_ لا يجوز أن تقل تخانة جدار ماسورة رئيسية عند رصلة فرعية عن:

ض، ق، ج، صد هي نفس المقادير المستخدمة في المعادلة (جـ/٢)



شكل ١٠ ـ ٢ : العلاقة بين النسبة الاساسية للمتانة (ت) مع معطيات الاقطار

ث النسبة الاساسية للمتانة، ويبين شكل (١٠ - ٢) مدى تغيرها مع المعطيات ق ب ق

الزاوية بين خطى منتصف الماسورة الرئيسية والماسورة الفرعية ولا يجوز أن تقل عن ٤٥ مثوية.

ق (اكبر)، ق (اصغر) - القطر الاكبر والاصغر على التوالي للفتحة البارزة في الماسورة الرئيسية بالرجوع لشكل (١٠ - ٣).

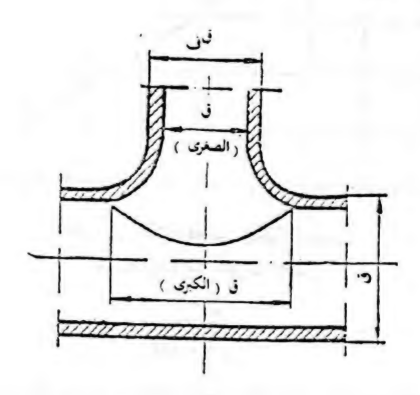
ويجب أن يكون لتخانة جدار الماسورة الرئيسية ت جامتداد لا يقل عن :

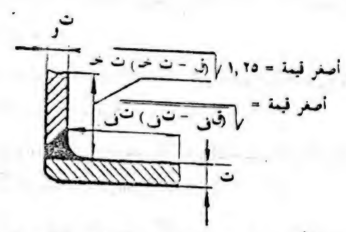
(ق - ت خ -) ت من ألفرع بالرجوع لشكل (١٠ - ٣).

أما تخانة جدار الماسورة الفرعية ت فلا يقل امتداده عن :

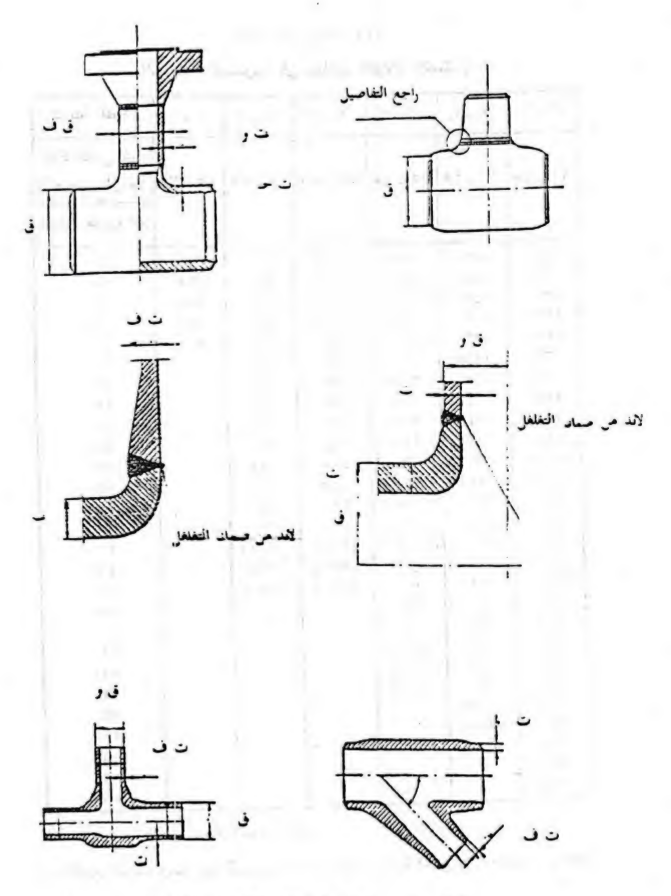
۱, ۲۰ (ق ذ - ت ذ، ت ذ) من الماسورة الرئيسية بالرجوع لشكل (٩ - ٣).

- يبين شكل (١٠ - ٤) نماذج لتوصيلات الافرع المعتمدة للاستخدام فى شبكات مواسير البخار التى تزيد درجة حرارته عن ٤٠٠ درجة منوية ولا ينبغى أن تزيد النسبة بين تخنة الماسورة الفرعية وتخانة الماسورة الرئيسية عن ٢٠.





شكل ١٠ . " ": وضع الاقطار الصغرى والاقطار الكبرى في التفريعات



شكل ١٠ . ٤: نماذج لوصلات التقريعات المستعدة

جدول رقم (۱۰ - ٤) الإجهادات المسموحة في مواسير الفولاذ (الصلب)

r - v	7.7	1.4	7-1	1.1	1-1	درجة الفرلاذ	
1 10	3A . 60	00.10	00.10	10.70	10 . 71	قوة أقصى شد التصميم بار/م٢	
						درجة حرارة ٥م	
154.	107.	184.	1190	١٠٠٠	1	1	
188.	150.	188.	114.	440	-4V0	10.	
124.	154.	179.	118.	AVO	940	7	
177.	122.	171.	1.00	19.	A9.	Yo.	
114.	177.	111.	980	۸٠ ء	۸٠٥	- r	
1-4.	1170	1	۸٦٠	290		Yo.	
1110	110.	470	AYS	CVF		r.A	
1110	1180	400	۸۱۵	٦٧٠		79.	
1173	118.	980	Vo.	770		٤٠.	
1100	1110	950	770	77.		٤١٠	
1120	17.	950	٥٨٥	٥٨٥			
1110	1170	910	210	010	1	٤٢٠	
114.	114.	9.0	80.	٤٥٠		٤٣٠	
111.	111.	19:	rq.	F9.	- 1		
11	11	470	(500)	(270)		٤٥٠	
1.9.	1.9.	ALO	(TAO)	\ / /		٤٦:	
1.53	1 · A ·	11.	( 78.)	( ( ) ( )		٤٧٠	
97.	97.	77.	( )	(45.)	1	٤٨٠	
A . :	VV 3	cre		1		٤٩٠	
V - 3	700	(6/3)	- 1			3	
71.	272	(572)				٥١٠	
or.	22.	(0077)				04.	
250	( ( 237 )	( , , , )				٥٣٠	
TV.	(TVO)					٠٤٠	
T10	(277)	- 1	. 1			00.	
TV.	,					07-	
270			1			aV.	
					-	۰۸۰ ٫٫	

الاجهاد المسموح به ج بار (كبد /م٢)

- القيم الموضوعة بين قوسين لدرجات حرارة أعلى من المسموح بها للتشغيل معطاه كمعلومات فحسب.

جدول رقم (۱۰ - ۰) خسائر العلو الرأسى مقدرة بالمتر لكل ۳۰ متر سريان في ماسورة مستقيمة

			بالملليمتر	ر الماسورة	قطر	14.		عدل التدفق
10.	170	1	Ya	10	٥.	74	70	لتر / ثانية
							٤,٠٥	·, Vo
				0,101	. EA7	1.99	10,0	1,0.
			. 127		1. · V	٤,٥٠		7, 70
			137.	31.	1,17	V. 97		۲,
			1.70	. 410	T.AT	17,1.		r. vo
		171	0 E A	1,71.	٤,١	14.77		٤, ٥٠
	-	·. 17V	·.Va	1.4.	3. 84-	Y 5. A .		0, 70
	1 3	117.	98	Y. YA	V. T	X		7
	344.	137.	1.140	T.AT	7.1		7	7. ٧0
		·. TTA	1.77	r.73	11.7	i i		V. 3 ·
17	.101	. £ A 7	T V	3, - 3	10.0			£
٠, ١	.,	.,70.	Y.VV	1.V	71 .			1
. 171	., ٢٦٥	. AE -	r. 70	A. A 5			1 0	17
101	70	1 *	٤.٥٤	1.40			100	17.0
. 141	٠,٠٤١	1. 790	٤.٩.	17. V.		60 2		10,
., 475	.77	1.47	A, £ .	T1. T.	- 1	- 1	13	
. 197	. 11	Y. A &	17.7.			. //	1 1	\ A. V a
70,	1.71	T. A	17.10	1		5 7		77.0.
٠,٧	1,01	9. TV			-			77,70
٠,٨٥	1.99	1,1.				6 3		۲۰,۰۰
1 7	7. 27	٧,٦				477		TT, V0
1, 27	7, 80	1.,5						rv. 0 ·
1,91	8,79					e 3		٤٥,٠٠
7.07	0,4							07,0.
			3			3.1		1.,

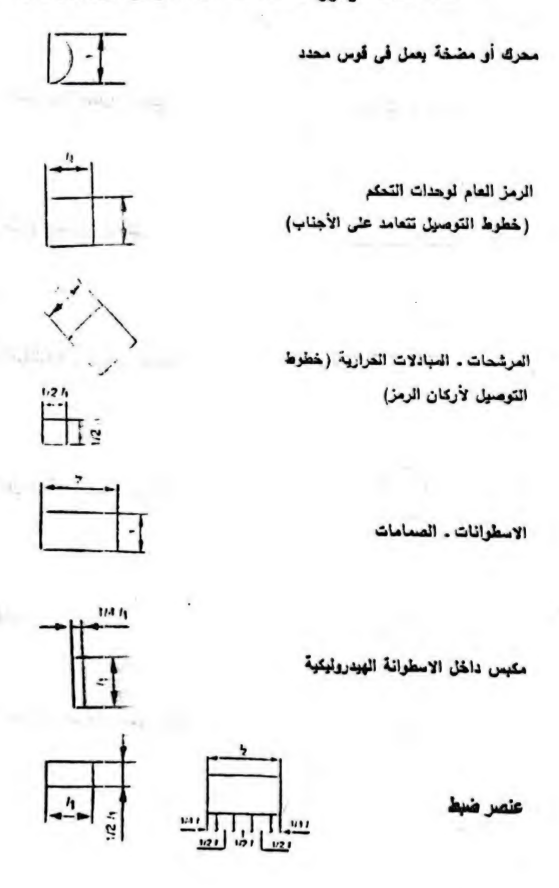
جدول رقم (١٠٠-١) (الطول المكافىء للتجهيزات) خسائر الفقد في التجهيــزات والتكويعـات بما يكافئه من اطوال المواسير المستقيمة

قطر الماسورة	70	YA	•	70	° >	:	170	.01
رأس (علو) السرعة	1, 77	7.7		۲.۸	6,Vo	3,5	°.'	11
رأس (علو) السرعة للمدخل على شكل بوق	7. AY	1,71	1, 4	17,71	L. A.	1.97	1'0	3,5
انغناء	۲۷.	1.11	1.07	1.40	Y, E E	7.7	٤, ٢٧	٥, ٢٧
صمام قدم	37.	I	0 .	31	87.	1.1.	1, 67	ויאן
صمام غيـر رجاع (لا رجم)	٠٠٢.	63.	>.	٥٧٠.	1.1	13.1	1,47	17.7
معيس تصريف مفتوح لآخره	37.	L.	٨٥٠٠	37.	٨.	.1.3	13.1	1,71
مصفاة	18	101.	317.	٠,٢٧٥	٠٠٢٪.	>.	٠٧٥.	: >
ناریعات وأکواع	YA.	٠. ٢١	٧.٧	17.7	۲,۸۷	F. 9.7	۲,۰	3.5

جدول رقم (۱۰ - ۷) للتحويل من الوحدات المتغايرة

لتحصيل عنى العكس اضرب في	اضرب فی	الى	التغيير من
Yo, £		برصة	ملليمتر (مم)
Y, 9 £	791	برصة	سنتيمتر (سم)
., 708	7,98	بوسة	دپسیمیتر
. 118	1 18	ياردة	متر (م)
7 £ 0, Y		برصة مربع	ملليمتر مربع (مم ٢)
7. 207	.,100	بوصة مريعة	سنتيمتر مربع (سم ٢)
171	1-, ٧٦٤	قدم مربع	متر مربع (م ۲)
17, TAV	·. · 71 · Y	برصة مكعب	سنتيمتر مكعب (سم٣)
351	111	برصة مكعب	ديسيمتر مكعب
1	,	لتر	دیسیمتر مکعب
	1	لتر	متر مکعب (م ۲)
۲۸۲	73,71	قدم مكعب	متر مکعب رم ۲)
٤, ٥٤٠	. +	جالون انجلیزی	نتر
r. v.o	77.2	جلون امريكي	ينر
١		طن عالمي	کينو ج م زکجم
1, 117.	· 445"	طن (انجلیزی)	ض عامی
. 101	Y, Y . 3	رطل	کیلو جرام (کجم)
0 V. E AA		طن/بوصة مريعة	کیلو جرام (سنتیمنر مربع (کجم/سم۲)
·.·v·r	11.777	رطل/بوصة مربع	کیلو جرام /سنتیمتر مربع (کجم/سم۲)
1,040	٠,٦٢٥	طن/بوصة مربع	
.174	V. 777	قدم/رطل	کیلو جرام /ملیمتر مربع (کجم/مم۲)
	£7,7V	قدم رطل/بوصة مربعة	کیلو جرام /متر (کجم/متر)
٦٢٢	77.77	قدم رطل مربع	کیلو جرام متر/سنتیمتر مربع (کجم م/سم۲)
طرح ۲۲	٥/٥ وانسانة ٢٢	فارنهایت	کیلو جرام متر مربع (کجم ۲۸)
والضرب في ١/٩	3 //	ەرىھەيت	درجة منوية

#### ١٠ ٧ - ١ قائمة الرموز المستخدمة ني الدوائر الإيبدروليكية



الخط المتصل خط زيت رئيس أو خط توصيل كهرياء خط زيت رئيس أو خط تصفية (راجع) خط إرشاد - خط تصفية (راجع) خط احتواء لعنصرين أو أكثر وصلة ميكانيكية ( ذراع - عامود )

وحدة نقل طاقة (مضخة . محرك)

أداة قياس

وصلة مفصلية . دحروج محور ارتكاز

قياس حرارة أو تحكم في الحرارة

1

M

وحدة ادارة (محرك)

W

يساى

 $\sim$ 

خانق



قاعدة صعام عدم رجوع

0,27

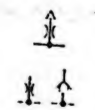
نقاط توصيل في خط التدفق

-|-

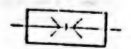
خطوط غير متصله

----

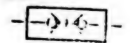
وصلة مرنة (خرطوم)



#### فتحة تهوية



وصلة محكمة سريعة اللك



وصلة محكمة سريعة اللك مزودة بصمام عدم رجوع



وصلة دوارة

=

عامود نو حركة خطية



عامود أو هركة دورانية



تجاويف لتحديد مشوار الحركة

إمكانية ضبط وتغيير في المصفات والمحركات واليايات

وصلة مفلقة الطرف

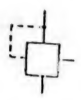
تحريك العنصر بالهكرياء

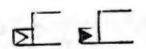
تشغيل بالضغط

بالضغط مع اختلاف المساحات المعرضه

خط التحكم الداخلي

خط التحكم الخارجي





تشغيل بالزيت على مرحلتين

**EF** 

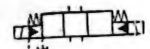
، على مرحلتين كهرباء ثم زيت



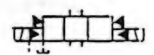
، على مرحلتين هواء ثم زيت



تشفیل علی مسرحاتین کے سریی ثم هیدرولیکی ، یای للإعادة



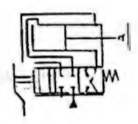
مرحنتین کهریی ثم هیدرولیکی واعادة هیدرولیکیة



إعادة العنصر لوضعه الطبيعى باستغلال مؤثر خارجي



اعادة العنصر لوضعه الطبيعى بتغذية عكسية داخلية

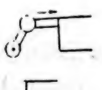


تشغيل بياى

طرق تشغيل الصمامات الرمز العام تشفيل بمقبض دفع تشفيل بمقبض جذب (1) .... مقبض جذب ودفع ذراع تشغيل يدوى بدال باتجاد واحد بدال باتجاهين تشغيل بعامود دفع عامود دفع مع تحديد المشوار

M



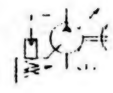


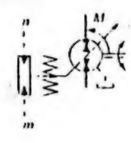












بكرة مع ذراع دفع

تشغيل كهريى بانتجاه واحد

تشغيل كهربى في اتجاهين

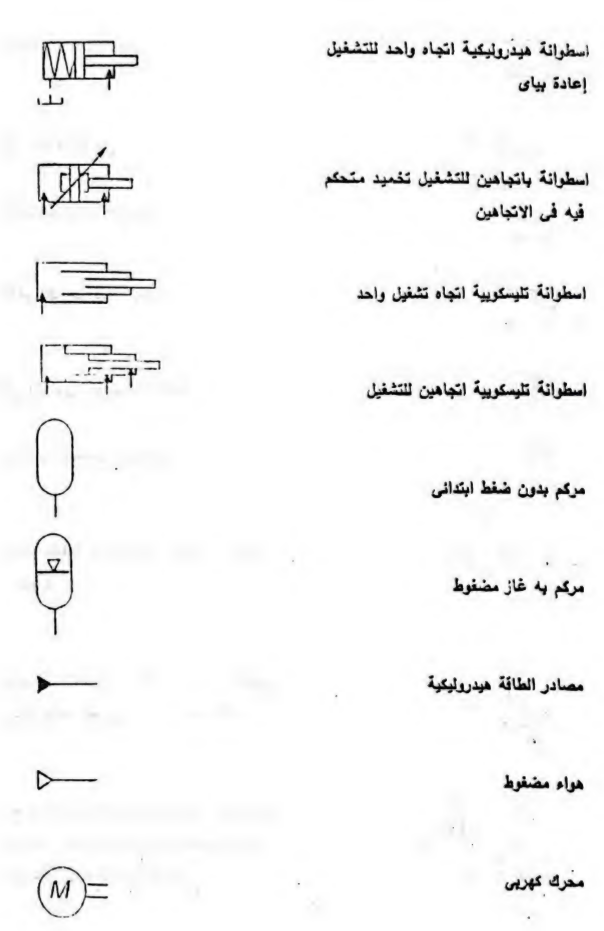
في اتجاهين مع إمكانية ضبط

وسيلتين للتشغيل عنى التوازي

وحدة تشغيل هيدروليكية مدمجة (مضخة محرك )

مضخة متغيرة الإزاحة تغيير مع الضغط انجاد واحد للدوران. انجاد واحد للتدفق

مضخة/محرك متغير الإزاحة تغيير مع الضغط اتجاهين للدوران - اتجاهين للتدفق مع خط راجع للتسرب الداخلي



NI	=
NI	F

مضفة ثابتة الإزاحة

()

مضخة ثابتة الإزاحة اتجاه تدفق واحد اتجاه دوران واحد



مضخة متغيرة الإزاحة اتجاهين للتدفق اتجاه دوران واهد نها خط راجع للتسرب الداخلي



محرك هيدروليكى ثابت الصجم الهندسى انجاهين للتدفق . انجاهين للدوران

()

مضخة/محرك ثابت الإزاحة اتجاه تدفق واحد. اتجاه دوران واحد

( )=<del>(</del>

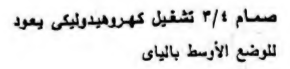
محرك/مضخة متغير الإزاحة اتجاهين للتدفق التجاهين للاوران خط راجع للتسرب الداخلي











الشكل المبسط للصمام السابق

صمام ۳/۱ يعود للوضع الأوسط بانضغط الهيدروليكي

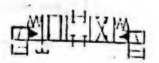
الشكل المبسط للصمام السابق

صمام توجيه مستمر التعديل تراكب سلبي

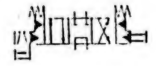
صمام توجيه مستعر التعديل تراكب موجب

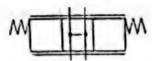
صعام تتاسیی ۲/۱

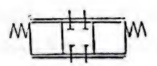
صمام عدم رجوع







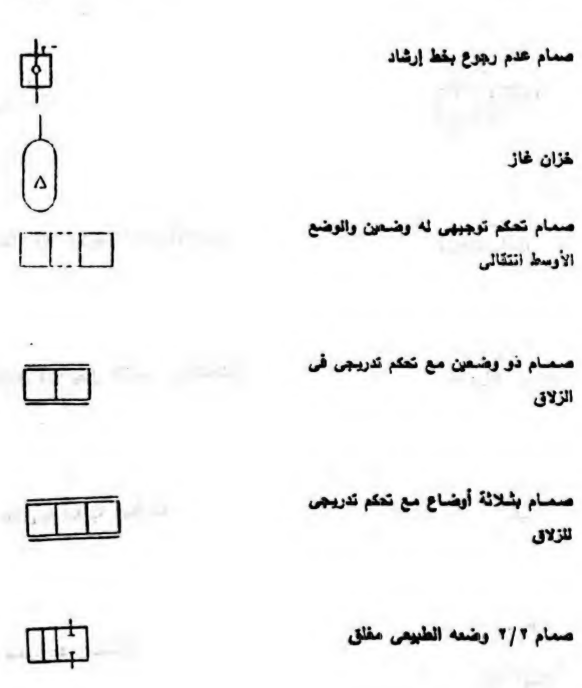






صمام ٢/٢ وضعه الطبيعي مفتوح







655.45

Y/Y place

WTILIZITY.

صمام ٢/٢ مع بيان الوضع الانتقالي

--12127--

صمام ٢/٥ يعل بالضغط من الناحيتين

+

خانق به امكانية ضبط التدفق

F

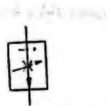
صمام غلق (معيس)

صمام ابطاء سرعة

خانق مع صمام عدم رجوع



صمام تحكم ذو انجاهين تعويض تغير الضغط



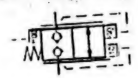
صعام تحكم ذو اتجاهين تعويض تغير الحرارة والضغط



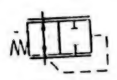
صمام تحكم ذو انجاهات ثلاثة



مئسم التدفق



صمام تحكم منطقى اتوافقى،



صمام تحكم توافقي في انتدفق



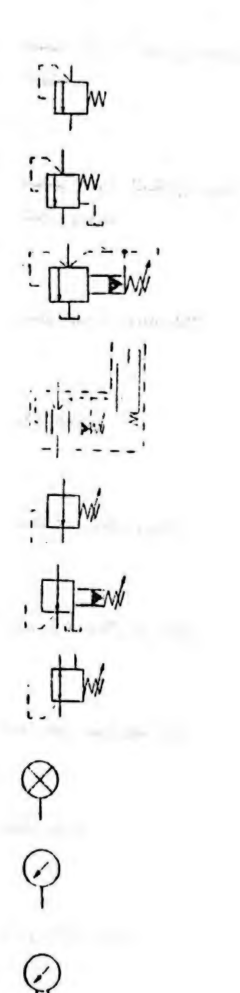
صمام عدم رجوع بخط ارشاد



صمام مكووك



صمام استنزاف الهواء



صمام تحدید الضغط ، ریلیف، بخط ارشاد داخلی

صمام ريليف بخط ارشاد وإعادة داخلي

صمام ريايف - بوسيلة تشفيل كهريية -وخط ارشاد خارجي للإعادة

صمام تخفيض الضغط بخط ارشاد داخلي

صمام تخليض ضغط بخط إعادة خارجي

صمام تخليض ضغط ذو اتجاهات ثلاثة

عداد قياس عام

مقياس ضغط

مقياس ضغط فرقى





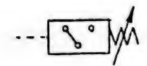




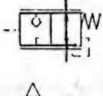


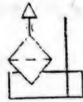












مقياس حرارة

رجاجة بيان التدفن

مقياس تدفق

مقياس عدد اللقات

مقياس العزم

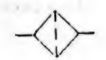
مقتاح ضغط هیدرو. کهریی

مفتاح نهاية الحركة (مفتاح حدى )

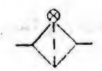
صمام توجیه تناسبی ۲/۲

خزان زيت به فتحة تنفيس





مرشح



مرشح به مبین للانسداد



فاصل شوائب



مرشح مع قاصل شوانب



وحدة تحضير تحوى (فاصل شوائب صمام تخفيض ضغط. عداد ضغط)



بـــرد



سفيان



وحدة تحكم في العرارة (تسفين / تبريد)

# فهرس المصطلحات انجلیزی/عربی

(A)

Abrasion wear

Absolute pressure

Absolute velocity

Air chamber

Air evacuation

Air leakage

Air vent

Atmospheric pressure

Auto clean filter

Automatic priming valve

Axial propeller pumps

Axial thrust

(B)

Baffle plate

Ball valve

Basic units

Bearings overheating

Bearings

Bellow pump

Belt drive

تآكل حاك الصغط المطلق سرعة مطلقة السطوانة (غرقة) الهواء تفريغ (استنزاف) الهواء منفث الهواء منفث الهواء الصغط الجوى المرشحات ذاتية التنظيف المصام تحضير ذاتى المصخات المحورية دفع محورى

لوح (صحن) إعتراض صمام كروى وحدات أساسية التهاب المحامل المحامل (الكراسي) مضخة رق (رداخ) دوران بالسير

Bed plate	( 2 3) - 1511 - 1
Blade	لموح القاعدة (فرش)
Blind flange	ريشة .
Bourdon gauge	قرص أعمى
Butterfly valve	مقياس بوردون
By bass	محبس الفراشة
-, 5-35	ممر تحویل
Calvaine	(C)
	فعل جلفاني
Casing types	قرابات (جراب) انواعها
Capacity reduction	تناقص السعة
Cavitation	تكيف
Centigrade temperature	درجة الحرارة المنوية
Centrifugal pump advantages	مزايا المصفات المركزية
Cenrifugal pump troubles	مراي المصفات المركزية (الطاردة)
Centrifugal pump theory	
Check valve	نظرية المضخة المركزية
Corrosion	صمام تتميم (تركيد)
	صدأ (تصدأ)
D. II.	( <b>D</b> ).
Delivery line	خط الطرد
Delivery valve	صمام طرد (تصریف)
Derived units	الوحدات المشتقة
Density	الكثافة
Delivery pipe (discharge)	
Diffuser	ماسورة التصريف
	حارفة (حلقة ناشرة)

Disc fiction	احتكاك قرصى
Decharge pressure fluctuation	تزاوح صغط التصريف
Discharge static	علو التصريف الاستانى
Displacement gauge	عداد الإزاحة
Discharge rate	معدل التصريف
Dowel pins	مسامير تثبيت
Drain	صرف (تصفية)
Dynamic suction head	رفع الشفط (السحب) الدينامي
(E)	V 00 301
Eccentric roller pomps	مضخات الدوارات الرحوية
Elements affecting flow	العوامل المؤثرة في التدفق
Elements governing hydraulic action	العوامل الحاكمة للفعل الايدرولي
Equivalent length of fittings	الطول المكافىء للنجهيزات
Evaporative pressure	صغط التبخير
Expansion joint	وصلات التمدد
Excessive noise	الضوضاء الشديدة
( <b>F</b> )	
Fixation	التثبيت
Flange	شفير (فلانجة)
Flow characteristics	خصائص التدفق
Flow elements measurement	قياس عوامل التدفق
Foot valve	صمام قدم
Force unit	وحدة القوة
Foundation	الأساس

(G)Gauge pressure منغط القياس Gate valve محبس السكينة (بوابة) Gear pumps مضخات التروس (H) Head رأس (علو) Head measurement قياس العلو الرأسي Horse power قدرة حصانية Hydraulic balance اتزان ايدرولى Historical review لمحة تاريخية (I) Increaser زوادة (مسلوب) Increase of power زيادة القدرة Interlocking تواشج (تعشيق) Impeller types دفاعات، انواعها Inertia القصور الذاتى International rules & regulation القواعد والاشتراطات الدولية (J)Jointing حشية (جوان)

Joseph's well

Journals

مرتكزات، محامل (كراسي) ارتكاز لعمود الدوران

(K)

Kinetic energy طاقة المركة

	(L)
Laminar & turbulent flow	التدفق الإنسيابي والدوامي
Pipe line network	شبكات المواسير
Liquid discharge	تصريف السائل
Location	الموضع
Losses	خسائر
	(M)
Measurement units	وحدات القياس
Metals of construction	المعادن المستخدمة في الإنشاء
Mixed flow pump	مضخة التدفق المختلط
Motor stool	أريكة الموتور
	(O)
Operational troubles	اعطال التشغيل
Orifice	فتحة، فرهة، فرنية
Overloading	زيادة التحميل
Overspeed trip	شقاطة نجاوز السرعة
	(P)
Pressure gauges	اجهزة قياس الصغط
Priming, starting	بدء التدوير (التحضير)
Pump alignment	استقامة المضخة
	(Q)
Quick closing calve	محبس الغلق السريع
	(R)
Racing	تسارع
Reciprocating pump	المضخة الترددية

Reciprocating pump advantages	مزايا المضخات الترددية
Reciprocating pump troubles	متاعب المضخات الترددية
Reciprocating pump divisions	تقسيمات المضخات الترددية
Reciprocating pump without suction	المصخات الترددية بدون صمامات الشفط
Reducer	نقاصة (مسلوب)
Reference line	خط استرشاد (المنتصف)
Relative density	الكثافة النسبية (النوعية)
Relation between head and pressure	
Relation between dynamic effects	العلاقة بين العوامل الدينامية
Relation between force, pressure & l	العلاقة بين القوة والضغط والعلو nead
Relation betw.:n inertia & force	العلاقة بين القصور والقوة
Relief valve	صمام التهوية
Resistance in pipe lines	المقاومة في الخطوط
Restriction orifice	فرنية تعويق
Rotary pumps	المضخات الدورانية
Rotary pumps advantages	مزايا المضخات النورانية
Rotary pumps troubles	متاعب المضخات الدورانية
(S)	
Safety valve	صعام أمان (تهوية)
Seal	حبك، حابك (مانع للتسرب)
Self priming centrifugal pumps	المصخات المركزية ذاتية التحضير
Series operation	تشغيل على النوالي
Shaft gland	حاكم التفويت (حابك)
Slice valve	محس، سکینة
	محلين والمستنب

Static and dynamic elements	العوامل الإستاتية والدينامية
Static suction head	رفع الشفط (السحب) الاستاتي
Steady and unsteady flow	التدفق المنتظم وغير المنتظم
Strainers ·	المصافى
Stripping	تشفيط
Stuffing box gland	جلية صندوق الحشر
Suction lines installation	تركيب خطوط الشفط
Suction loss	فقد الشفط
Suction dynamic head	علو (رأس) السحب الدينامي
Suction pipe	ماسورة الشفط
Suction side	جانب الشفط
Suction static head	علو الشفط الاستائى
Suction valve	صمام سحب (شفط)
Suction valve control	تحكم في صمام الشفط
Surge chamber	غرفة التمويج (الجيشان)
<b>(T)</b>	عرف بدي ريي (١٠٠٠)
Technical terms	المصطلحات الفنية
Throttle valve	صمام خنق
Total dynamic head	العلو الاجمالي الدينامي
Totatal static head	العلو الاجمالي الاستاتي
Trip trigger	سقاطة إعتاق
Trouble shooting	
(V)	تتبع الخلل
Valves & changing cocks	t an at a
Valve boxes	المحابس وجزرات النحويل
	صناديق المحابس

Vane ريشة توجيه Vapour in suction line بخار في خط الشفط Vapour locking انسداد بخارى Variable displacement pumps المضخات متغيرة الإزاحة Velocity head علو السرعة صمام تهوية Venting valve Viscosity لزوجة تأثير اللزوجة Viscosity effect حجم وسعة التدفق Volume & capacity of flow (W)Water governor. حاكم المياه تآكل (نحر) Wear زيادة التآكل (النحر) Wear increase Work (energy) unit وحدة الشغل (الطاقة)

# كشاف تحليلي

	صفحة	
	(i)	300
Hydraulic balance	179	إتزان ايدرولي
Pressure gauges	***	إبران الدروسي أجهزة قياس الضغط (مقاييس)
Variable displacement pump	ps 11•	
Disc friction	170,175	الإزاحة المتغيرة، مضفات
Centrifugal pump performance		إحتكاك القرص
Motor stool		أداء المصخة المركزية
Foundations	•	أريكة الموتور
Reference line	ME	أساسات
	YY	استرشاد، خط (المنتصف)
Pump alignment	141	استقامة المصخة
Air chamber	AY	اسطوانة (غرفة) الهواء
Operational troubles	177.116.90	
Bearing overheating	14.	أعطال التشغيل
Safety (relief) valve	TY	التهاب المحامل
Vibrations	14.	أمان، صمام (تهوية)
		المتزازات
Joseph's well	( +)	
Vapour in suction line	17	بلر يوسف
	97	بخار في خط الشفط
Priming, starting	190	بدء التدوير (التحصير)
	(0)	/55-154
Wear	117	7
Pressure effect	٥٧	تآكل (نحر)
		تأثير الضغط

1	-1 -	
~		

Viscosity effect	120	تأثير اللزوجة
Abrasion wear	17.	تآكل حاك
Trouble shooting	V7.188.90	تتبع الخلل
Fixation	IAT .	التثبيت
Priming	190	التحضير
Suction valves control	90	تحكم في صمامات الشفط
Laminar and turbulent flow	٥٨	التدفق الانسيابي والدوامي
Steady and unsteady flow	OA	التدفق المنتظم وغير المنتظم
Discharge pressure fluctuation	is 9A	تراوح ضغط التصريف
Suction lines installation	144	تركيب خطوط الشفط
Pumps installation & operatio	n IAI	تركيب وتشغيل المصنخات
Air leakage	97	تسريب الهراء
Series operation	171	التشغيل على التوالى
Parallel operation	12.	التشغيل على التوازي
Parallel or series operation	110	التشغيل على النوالي أو النوازي
Stripping	. 1	تشفيط
Liquid discharge	174	تصريف السائل
Pumps classification	Y .	تصنيف المضخات
Air evacuation	7.1	بغريغ (استنزاف) الهواء
Reciprocating pumps division	s YE	تقسيمات المضخات الترددية
Cavitation	122	تكهف
Capacity reduction	114	تناقص السعة
Venting valve	77.18	تنفيس، صمام
Pipe connections	7.9	ترصيلات المواسير

	صفحة	
	( )	0.0
Suction side	11.	جانب الشفط للمصخة
Stuffing box gland	198	جلبة صندوق الحشو
Shaft gland	198	جلبة العمود
Galvanic action	٤٠	جلفانی، فعل
	(2)	
Seal	179	حابك (حاكم التفريت)
Diffuser	179	حارفة (حلقة ناشرة)
Water governor	٨٥	حاكم المياه
Volume and capacity flow	ov	حجم وسعة التدفق
Heat and work	۰۰	الحرارة وعلاقتها بالشغل
Packing	195	حشو (باكنج)
Jointing	198	حشية (جوان)
Wearing rings	121	حلقات تلبى (تآكلية)
	( t )	کلفات نبی (دید)
Losses	170	خسائر
Flow characteristics	V9	خسائر الندفق
Delivery line	AF, VAL	خط الطرد
Suction line	144.4.	111
Pipelines	7.9	خط الشفط
Physical properties of liquid	٥١	خط المواسير
	(4)	الخواص الطبيعية للسائل
Plunger	97	
entigrode temperature	٤٨	دافعة درجة الحرارة المدوية

		صنحة	
	Impeller types	17.70	دفاعات، أنواعها
-	Axial thrust	14.	دفع محوري
	Belt drive	148	دوران بالسير
	Head	3.5	رأس (علو)
	Net positive suction head	181	رأس (علو) الشفط الموجب الصافي
	NPSH	1 5 1	ر. ش. م. ص.
	Static suction head	٧١	رفع الشفط (السحب) الإستاتي
	Dynamic suction head	٧٢	رفع الشفط (السحب) الدينامي
	Bellow pump	91	رق (رداخ)، مصنحة
	Blade	۲٥	ريشة
	Vane	171	ريشة توجيه (شفرة)
		( ; )	
	Increaser	IAY	زوادة الله الما
	Wear increase	711	زيادة التآكل (النحر)
	Overloadiag	174	زيادة التحميل
	Racing	9.4	زيادة السرعة
	Increase of power	114.94	زيادة القدرة
		( w.)	100
	Sluice valve	717	سكينة، محبس
	Absolute velocity	70	سرعة مطلقة
	Pump capacity	122	سعة المضخة
		( ش )	,
	Lines network	72 7.9	شبكات المواسير
	Lines network & joints	*1.	شبكات المواسير والوصلات
	Flange	771	شفير (فلانجة)

	صفحة	
American California	( ص )	Bonn was got
Drain	145	صرف (تصفية)
Corrosion	٤١	صدأ (تصدأ)
Valve		صمام (راجع أيضا محبس)
Safety valve	**	مسام أمان الله المساهدا
Check valve	TIV	صمام تتعيم (توكيد)
Automatic priming valve	190	صمام تحضير ذاتي
Relief valve	714	صمام تهریة
Check valve	717	صمام تركيد (تتميم)
Suction valve	AV	صمام سحب • شفط)
Delivery valve	AV	صعام طرد (تصریف)
Foot valve	195	صمام قدم
Ball valve	9.	
Double seat valve	9.	صمام كروى صمامات المقعد المزدوج
Valve boxes	710	111
Pump manintenance	191	صناديق المحابس
	( ض )	صيانة المصخة
Evaporative Pressure	ev	/ 1: N
Vacuum pressure	00	ضغط التبخير (البخار)
Discharge pressure		ضغط التخلخل (التغريغ)
	9.4	ضغط التصريف
Atmospheric pressure	00	الضغط الجوى
Gauge pressure	00	ضغط القياس
Absolute pressure	00	الضغط المطلق
		الصنعط المصنى

made of	صفحة	
Excessive noise	117	المضوضاء الشديدة
Noise at liquid side	9.4	صوصاء في ناحية السائل
	(4)	
Kinetic energy	71	طاقة الحركة
Potential energy	177.77	طاقة الوضع
Equivalent length of fittings	17, 207	الطول المكافىء للتجهيزات
the way	(2)	and dispersion
Displacement gauge	770	عداد الإزاحة
Relation between head & pressure	7.7	العلاقة بين الضغط والعلو
Relation between dynamic effects	75	العلاقة بين العوامل الدينامية
Relation between inertia & force	7.	العلاقة بين القصور والقوة
Relation between force & pressure & head	7.1	العلاقة بين القوة والضغط والعلو
Total static head	٧٣	العلو الاجمالي الاستاتي
Total dynamic head	Yo	العلو الاجماني الدينامي
Discharge static head	٧٢	علو التصريف الاستاتي
Discharge dynamic head	٧٤	علو التصريف الدينامي
Suction static head	Y1 .	علو الشفط الاستاني مدر
Suction dynamic head	٧٤	علو الشفط الدينامي
Velocity head	70	علو السرعة
Static and dynamic elements	75	عدو المسرعة العوامل الإستانية والدينامية
Elements governing hydraulic action	1.	
Elements affecting flow	1.	العوامل الحاكمة للفعل الايدرولي العوامل المؤثرة في التدفق

	صلحة	
Air chamber	AY	غرفة (اسطوانة) الهواء
Surge chamber	AE	غرفة التموج (الجيشان)
	( ف )	- Alleria
Orifice	7.7	فنحة، فرهة، فرنية
Foundation	141	فرشة (الأساس)
Suction loss	117	فقد الشفط
	(3)	170-
Coupling	141	قارنة (كويلن)
Pascal law	01	قانون باسكال
Casing types	170	قرابات (جراب)، أنواعها
Blind flange	710	قرص أعمى
Horsepower	1 2 4	قدرة حصانية
Inertia	75	القصور (الذاتى)
Head measurement	37,05,75	قياس المعلو (المرأسى)
Flow elements measurement	75	قياس عوامل المتدفق
International rules & regulations	779	القواعد والاشتراطات الدولية
1 - 2	(4)	lattit Athan Atha
Piston & cylinder head	74	الكباس ورأس الاسطوانة
Density	07	الكثافة
Relative density	07	الكثافة النسبية (النوعية)
	(3)	
Viscosity	or	لزوجة
Viscosity effec:	180	اللزوجة، تأثيرها
		1000

	صلحة	
Historical review	10	لمحة تاريخية
Bedplate	140	الغرش
hard a very	(4)	
Fluid entrapped between gear teeth	1.5	المائع المحصور بين أسنان التروس
Delivery pipe (discharge)	IAY	ماسورة التصريف
Suction pipe	149	ماسورة الشفط
Reciprocating pump troubles	90	متاعب المضخات الترددية
Rotory pump troubles	111	متاعب المضخات الدورانية
Centrifugal pump troubles	171	متاعب المضخات المركزية (الطاردة)
Valves and changing cocks	٧1.	المحابس وجزرات التحويل
Bearings	190	المحامل (الكراسي)
Gate valve	*17	محبس السكينة (بوابة)
Quick closing valve	717	محبس الغلق السريع
Butterfly valve	Y1 5	محبس الفراشة
Ball valve	*17	محبس کروی
Autoclean filter	719	المرشحات ذاتية التنظيف
Reciprocting pump advantages	**	مزايا المضخات الترددية
Rotary pump advantages	TY	مزايا المضخات الدورانية
Centrifugal pump advantages	**	مزايا المضخات المركزية
Strainers	Y19	المصافى
Technical terms	٧٠	المصطلحات الفنية
Metals of construction	79	المعادن المستخدمة في الإنشاء
Discharge rate	123	معدل التصريف

#### صفحة

alassification	۲.	1.1
pumps classification		المضخات، تصنيفها
Reciprocating pumps	VV.19	المضخات الترددية
Reciprocating pumps without suction	on ?	المضخات الترددية بدون صمامات الشفط
Gear pumps	1.4.44	مضخات التروس
Eccentric roller pumps	YA	مضخات الدوارات الرحوية
Rotary pumps	1.1.170	المصخات الدورانية
Bellow pumps	47	مضخات الرق (الرداخ)
Variable displacement pumps	11:	المضخات متغيرة الإزاحة
Centrifugal pumps	119.55	المضخات (انطاردة) المركزية
Self priming centrifugal pumps	7.0	المضخات ذاتية التحصير
Mixed flow pumps	100,74	مصخة التدفق المختلط
Axial propeller pumps	189.75	المضخة المحورية
Peripheral pumps	104.74	المضخة المحبطية
Portable pumps	19	المصخة النقالي
Resistance in pipelines	7.4	المقاومة في الخطوط
Pressure gauges	***	مقاييس الضعط
Bourdon gauge	**1	مقياس بوردون
Bellow gauge	***	مقياس الزق (الرداخ)
Level indicator	772	مقياس المنسرب
Bellow gauge	777	مقياس المنفاخ
By pass	710	ممر تحریل
Performance curves	٤٧،١٠٢،٧٩	
Air vent	٨٢	منفس الهواء

	صلحة	
Pressaure regulator	A7.	منظمات الضغط
Pipes subject to pressure	YEY	المواسير الواقعة تحت صغط
Location	101	الموضع
	(0)	
Packing wear	145	نحر (تآكل) في الحشو
Centrifugal pump theory	171	نظرية المضخة المركزية
Reducer	144	نقامية الله
	(e)	
Basic units	17	وحدات أساسية
Measurement units	£A	وحدات القياس
Derived units	10	الوحدات المشتقة
Work (energy) unit	19	وحدة الشغل (الطاقة)
Pressure unit	•	وحدة الضغط
Power unit	•	وحدة القدرة
Force unit	£9	وحدة القوة
Level indication means	775	وسائل بيان المستوى
Expansion joint	7.9	وصلات التعدد
	19	2,111

180

# قائمة المراجع

1- William Embletm & T. D Morton Reeds Eng. Knowledge

Reeds 1973.

2- J. Craw ford

Marine & offshore pumping & piping systems

Butterworths 1981

3- L. Sterling

Selection Installation & Maintenance of Marine Compressors

I. Mar E. 1973.

4- L. Sterling

**Pumping Systems** 

I. Mar. E. 1976.

5- Jica

Marine Engines

JICA 1980.

٦- المضخات الهيدروليكية

د. م. محمد فوزى ع. العزيز

الاهزام ١٩٨٠.

the to be the forther on

elevent total court

· Million Co

e contractions are an experienced

"Terrore" at

free! The selling the of real to the selling the

1 2 2 2 2 2

. . .

E to the firm

the state of the s

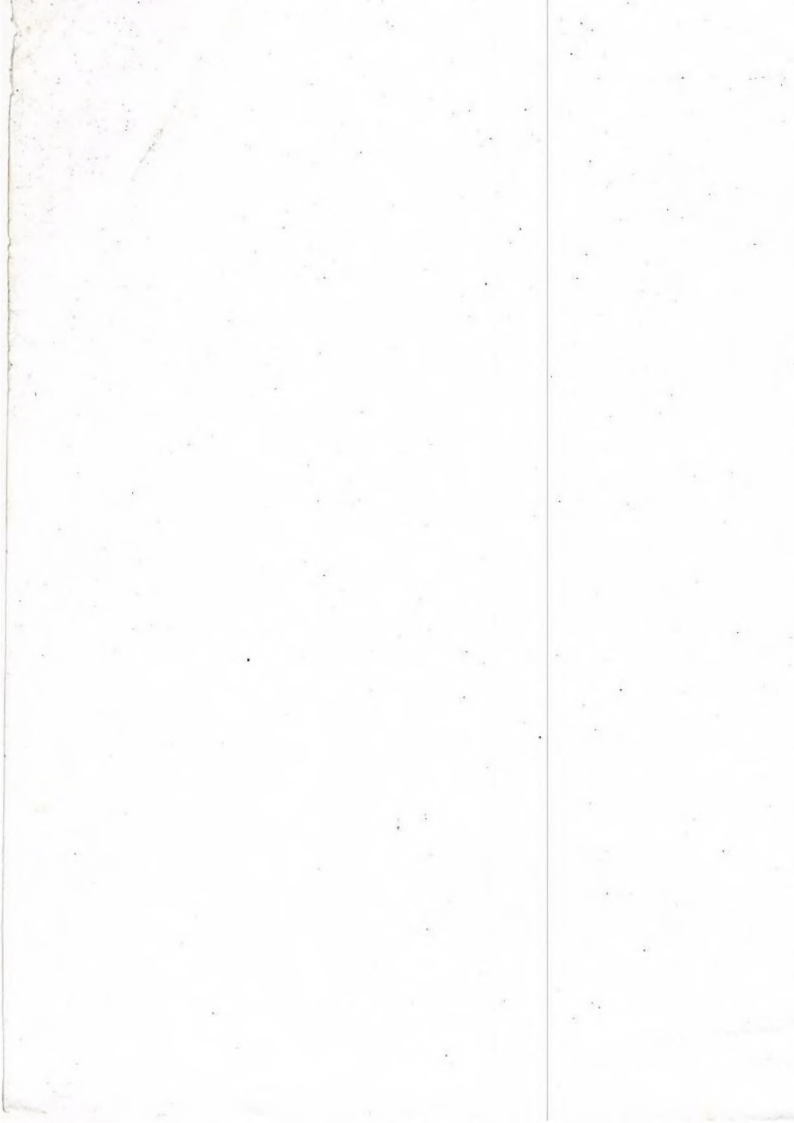
in the second

( ) i = -

wine of the company

- - · [ [ ]

f f guardes for for





يوضح مختلف أنواع المضخات المستخدمة في المشروعات الهندسية عموما، وفي دوائر التشغيل الإيدرولي بوجه خاص، ويبين اختلاف نظرية التشغيل في كل منها، ويزودنا بالمعلومات اللازمة لاختيار مضخة مناسبة في تطبيق محدد وظروف التشغيل القائمة، حتى تعمل بأعلى كفاية وأقل النفقات.

وقد أضيفت الى هذه الطبعة باب خاص عن الضواغط الهوائية باعتبارها مضخات للهواء وباب أخر عن الدوائر الإيدرولية والرموز المستخدمة في شرحها.

وهو كتاب لا غنى عنه لمن يقوم بالعمل في محطات الضخ البترولي والبحرى وغيرها من المجالات الهندسية من حيث الإختبار والتركيب والتشغيل والصيانة والإصلاح.

# المؤلف: محمود ربيع الملط

بكالوريوس هندسة جامعة الإسكندرية ١٩٥٥، وماچستير جامعة ستراث كلايد ٧٦، عمل على سفن الأسطول البحرى التجارى حتى عام ١٩٧٧، والتحق للتدريس بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوچيا حتى عام ١٩٩١، وانتدب خبيرا في المنظمة الدولية البحرية للعمل ببنجلاديش عامي ١٩٨٥،١٩٨٥.

### صدر له العديد من الكتب الهندسية ومنها:

١- محركات الديزل. ٥- قواعا

٢- أساسيات الهندسة البحرية.

٣- هندسة التبريد الصناعي.

٤- هندسة بناء السفن.

٥- قواعد الأمان الصناعي على السفن.

٦- العمارة البحرية.

٧- جغرافية النقل البحرى.

٨- مسائل في العمارة البحرية.

# المؤلف: محمد عادل المهدي

- حاصل على بكالوريوس الهندسة الميكانيكية من القاهرة عام ١٩٧٢.
- عمل في مجال صيانة وإصلاح الأنظمة والمعدات الميكانيكية والسيارات.
  - صدرت له عدة مؤلفات عن ميكانيكا السيارات.